

الفصل الدراست الأول



الصف الرابع الابتدائى

الفصل الحراسي الأول

تأليف: نخبة من خبراء التعليم



100٪ إجابات

نزل إجابات الكتاب بصيغة PDF







لالتحد كودك المنافظة











المحتويات

الوحدة الأولى:الأنظمة الحية

المحور الأول: الأنظمة



	التكيف والبقاء	🔵 المقهــوم الأول
12		الدرس الأول
18		الدرس الثاني
24		الدرس الثالث
30		الدرس الرابع
47		تدريبات المفهوم
52	فهوم الأول	احتبرنفسك (1) على اله
53	مفهوم الأول	اختبرنفسك (2) على ال



أ كيف تعمل الحواس؟	🥘 المفهـوم الثاني
56,	الدرس الأول
60	الدرس الثاني
67	الدرس الثالث
70	الدرس الرابع
78	تدريبات المفهوم
قهوم الثاني	اختبر نفسك (1) على الم
فهوم الثانيفهوم الثاني المستعدد ا	اختبر نفسك (2) على الم



الطوع وجاسه التطر	
86	الدرس الأول
92	الدرس الثاني
96	الدرس الثالث
98	الدرس الرابع
102	تدريبات المفهوم
، المفهوم الثالث	اختبرنفسك (1) على
المفهوم الثالث	اختبر نفسك (2) علي

109	تدريبات الكتاب المدرسي
111	اختبر نفسك (1) على الوحدة الأولى
112	اختبر نفسك (2) على الوحدة الأولى
113	مشروع الوحدة الأولى (التواصل بين الخفافيش)
114	المشروع البيني للتخصصات (حماية الحياة البرية)

الوحدة الثانية:الحركة

المحور الثانى: المادة والطاقة

	1	
		9
2100		
		575

	الحركة والتوقف	😈 المعهــوم الاول
122		الدرس الأول
126		الدرس الثاني
132		الدرس الثالث
136		الدرس الرابع
140		تدريبات المفهوم
144	فهوم الأول	اختبرنفسك (1) على الد
145	مفهوم الأول	اختبرنفسك (2) على ال



	الطاقة والحركة	🥘 المفهــوم الثاني
148		الدرس الأول
153		الدرس الثاني
154		الدرس الثالث
161		الدرس الرابع
164		تدريبات المفهوم
168	فهوم آثثانی	اختبرنفسك (1) على الم
169	مفهوم الثاني	اختبرنفسك (2) على الم



	الطاقة والتصادم	🦲 المفهـوم الثالث
172		الدرس الأول
176		الدرس الثاني
180		الدرس الثالث
183		الدرس الرابع
190		تدريبات المفهوم
195	فهوم الثالث	اختبرنفسك (1) على الم
196	غهوم الثالث	اختبرنفسك (2) على الم

197	ندريبات الكتاب المدرسي
199	
200	
201	مشروع الوحدة الثانية (سلامة المركبة)
	ملحق المراجعة العامة والامتحانات
204	لدريهات الأشواء العامة على المنهج
210	ختبارات الأضواء الشهرية
214	متحانات الإدارات التعليمية لعام 2023م
236	لإجابــات النمــوذجيــة



الأنظمة الحية



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: التكيف والبقاء. المفهوم الثاني: كيف تعمل الحواس؟

المفهوم الثالث؛ الضوء وحاسة البصر.

مشروع الوحدة:التواصل بين الخفافيش.



2 ندرة المياه أو كثرتها.

حقائق علمية درستها

أهم المشكلات التي تواجه الكاننات الحية في بيئتها؛

- 1 ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.
 - 3 عدم توافر الغذاء أو المأوى.
- tage 1 mg 1 mg 21 0
- الحفاظ على حياتها من الافتراس.

كيف تواجه الكائنات الحية هذه المشكلات؟

تلجأ الكائنات الحية، مثل النباتات والحيوانات، إلى التكيف مع الظروف البيئية كى تتمكن من البقاء على قيد الحياة،
 والعثور على الغذاء والماء والهواء والحفاظ على سلامتها.

أمثلة لتكيف بعض الكاننات الحية:



يمتلك الثعلب القطبي فراء بيضاء كثيفة للتغلب على انخفاض درجة الحرارة في البيئات القطبية الباردة.



يغطى الوبر أجزاء من جسم الجمل للحماية من البرد الشديد أثناء الليل في البيئة الصحراوية.



يمتلك النخيل جدورًا قوية للصمود أمام الرياح الشديدة وامتصاص أكبر قدر من المياه في البيئة الصحراوية.

بالنسية للإنسان؛

يتكيف الإنسان مع البيئة المحيطة من خلال تغييرنوع ملابسه أو بعض سلوكياته بهدف التكيف مع ظروف البيئة المحيطة.

دراسة الخفافيش

تتكيف الخفافيش مع الظروف البيئية عن طريق بعض التغيرات الجسدية أو السلوكية، مثل:

- النوم في وضع مقلوب ورأسها للأسفل.
- لها تركيب جسدي يمكنها من الطيران مثل الطيور.
 - تتغذى على البعوض والحشرات .
 - حيوانات ليلية؛ أي أنها تكون أكثر نشاطًا في الليل.
- لا يمكنها الرؤية جيدًا ليلًا ولكنها تتنقل اعتمادًا على طريقة تكيف يُطلق عليها «تحديد الموقع بالصدى».

ماذا سنعرف في هذه الوحدة؟

- 🚺 طرق تكيف الكائنات الحية.
- 🙋 كيفية استخدام الإنسان والحيوانات لحواسهما في جمع المعلومات.
 - طريقة تكيف الحيوانات الليلية.
 - طرق التواصل ونقل المعلومات في الكائنات الحية.



التكيف والبقاء

الأول 📍

المفهوم



بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تفسير العلاقة بين بقاء الكائنات الحية ومواطنها الطبيعية وطرق تكيفها وأجهزة جسمها.
- المناقشة مع التوضيح بالأدلة أن النباتات والحيوانات لديها أجهزة حيوية وسلوكيَّات تساعدها على البقاء والنمو،
 - الحصول على معلومات عن التكيف التركيبي الذي يساعد الكائنات الحية على تلبية احتياجاتها التي تفرضها عليها الظروف البيئية المختلفة، ثم تقييم هذه المعلومات والتعبير عنها.
- المناقشة مع التوضيح بالأدلة أن هناك طرق تكيف متعددة أو أعضاء تعمل معًا بالأجهزة الحيوية للكائنات الحية لمساعدتها على البقاء في مواطن معينة.

الوحدة الأولى ــ المفهوم الأول: التكيف والبقاء

الدرب	w	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
تساءل		4 هل تستطيع الشرح؟ وضع تفسير عن كيفية استخدام الحيوانات والنباتات لطرق التكيف من أجل البقاء في الظروف المناخية القاسية.	الكائنات الحية	أستطيع مشاركة الأفكار التى لم أتأكد منها بعد.
<u>0</u>	1	و البطريق يناقش التلاميذ كيف يمكن لأقدام البطريق أن تساعده على البقاء في المناطق الباردة.	القطب الشمالي	أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.
		3 التكيف من أجل البقاء	طرق التكيف – التخفي	
		يدرس التلاميذ العلاقة بين بيئة الكائنات الحية وطرق التكيف والبقاء.	- النظام البيئي	
	2	 إنواع وطرق التكيف يسجل التلاميذ أدلة عن طرق التكيف السلوكي و التركيبي عند الحيوانات التي تعيش في بيئات قاسية. 	التكيف التركيبي – التكيف السلوكي	
-	2	5 حرباء النمر يجد التلاميذ تفسيرات عن كيفية مساعدة طرق التكيف المختلفة لحرباء النمر على البقاء.		أنا احترم أفكار الآخرين
		 6 طرق تكيف النباتات يجمع التلاميذ أدلة عن طرق تكيف شجرة السنط والكابوك. 		
10	3	7 عالِم النبات يجمع التلاميذ البيانات عن بعض النباتات في بيئات مختلفة لمناقشة تكيف هذه النباتات مع بيئاتها عبر الزمن.		أستطيع تحليل الموقف.
	4	8 الجهاز الهضمى وصف عناصر الجهاز الهضمى و معرفة طريقة عمل أعضاء الجهاز الهضمى معًا كجهاز واحد.	الجهاز الهضمى – المعدة – الأمعاء الدقيقة – الأمعاء الغليظة – التنفس	
		 الجهاز التنفسى وصف أعضاء الجهاز التنفسى وكيف يعمل أعضاؤه معًا. 	الجهاز التنفسى - التنفس - الرئتان - الحجاب الحاجز	pa sa
		10 كيف تتنفس الأسماك؟ يقارن التلاميذ بين المظاهر التركيبية للجهاز التنفسي عند كل من الأسماك والإنسان.	الخياشيم	أستطيع تحليل الموقف.
	5	11 تأثير الإنسان على البيئة يحدد التلاميذ علاقة التفاعل بين الإنسان والبيئة وآثارها.	التلوث - الهجرة	
ৰ		12 سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرات حول استغلال الكائنات الحية لطرق التكيف من أجل البقاء على قيد الحياة.		أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.
(a)	6	13 التطبيق العملي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن مجال عمل علماء الأحياء، ثم يقوم التلاميذ بتصميم رسالة خدمة عامة على الطرق المائية.	الانقراض– التكاثر	اخترالحل الأفضل للمشكلة.
Q -@		مراجعة : التكيف والبقاء يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن طرق التكيف.		Basic 4044







هل تستطيع الشرح؟





تلجأ الكائنات الحية إلى التكيف مع ظروف البيئة نتيجة

تنوع الغذاء كلاهما

اختلاف وتنوع البيئات الطبيعية

الاحتياجات الأساسية للكاننات الحية







المأوى

الهواء الغذاء

الماء

التكيف في الكائنات الحية

قد تلجأ الكائنات الحية للتكيف مع ظروف البيئة المحيطة بها للبقاء على قيد الحياة.

فمثلا سحالي الصحراء تعيش في الصحراء الجافة، وتعانى من الارتفاع الشديد في درجة الحرارة.

كيف تحافظ هذه السحلية على برودة جسمها؟

تقوم بالبحث عن مناطق الظل والبقاء فيها في الأوقات شديدة الحرارة.



تدريب

انظر إلى الصور التالية ثم أكمل العبارات الموجودة أسفل الصور باستخدام الكلمات المعطاة:

(الجحور - الآذان الطويلة - الفراء الكثيفة - السنام)



يخزن الجمل الدهون فيمما يساعده على البقاء على قيد الحياة في البيئة الصحراوية الجافة التي يعيش فيها.



تمكنالخفاش من سماع أدنى الأصوات حتى صوت حركات الحشرات.



يختبئ الثعلب فيهربًا من حرارة الشمس.



تحافظعلى جسم الدب القطبى دافنًا من برودة المناطق التي يعيش فيها.





هل أمسكت ثلجًا بين يديك من قبل؟ برأيك كم المدة التي ستتحمل فيها الوقوف فوق لوح من الثلج وأنت حافي القدمين؟

• ستفقد الإحساس بأصابعك بعد حوالي دقيقتين.

أين تعيش البطاريق؟



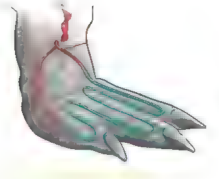
- تعيش البطاريق في مناخ قطبي في القارة القطبية الجنوبية شديدة البرودة.
 - يُغطى جسم البطريق بريش كثيف وطبقة سميكة من الدهون تجعله يتحمل البرودة.
 - مما يثير الدهشة أن أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش،
 ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم؛ حيث إن البطريق
 من الطيور التي لا تستطيع الطيران.





لماذا لا تتجمد أقدام البطريق؟

 بالإضافة إلى الميزات الأخرى، مثل: الريش الكثيف وطبقة سميكة من الدهون، تظل أقدام البطاريق دافئة بسبب طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية في الأقدام.



تلتف الأوعية الدموية حول بعضها، وعندما تتالامس تنتقل الحرارة من الأوعية الدموية الدافئة إلى الأوعية الدموية الباردة.

يصبح الدم الذي يتدفق في الجسم كله غير باردٍ، والدم الذي يتدفق إلى الأصابع دافئًا بما يكفى للحفاظ على أقدام البطريق من التجمد،



 تتلاميس الأوعية الدموية التي تحمل البدم الدافئ من الأجراء الدافئة في جسم البطريق مع الأوعية الدموية التي تحمل الدم البارد الموجود بالقدمين الباردتين؛ مما يؤدي لانتقال الحرارة إلى قدميه،



نشاط بحثى

قم بإجراء بحث على شبكة الإنترنت عن دور الآذان الكبيرة لثعلب الفنك في الحفاظ على برودة جسمه، ودور الأوعية الدموية لدى البطريق في الحفاظ على قدميه دافئتين، وناقش زميلك في أوجه التشابه والاختلاف بين هذه التكيفات.







 تتكيف الكائنات الحية بطرق مختلفة مع البيئات التي تعيش فيها، حيث إن بعضها يمثلك أعضاء وتراكيب خاصة تساعد على البقاء، والبعض الآخر لديه سلوكيَّات خاصة يقوم بها من أجل التكيف للبقاء.

 طرق التكييف الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

التخفى في بعض الحيوانات

- قيد تلجياً بعيض الحيوانات إلى التخفي من أجل البقياء على قيد الحياة، ويعتبر التخفي أحد أشكال التكيف.
- يختلف لون الفراء في الحيوانات مما يساعدها على التكيف مع البيئة التي تعیش فیها کما یلی:



الدب القطبي

الدب البنى والأسود



- يعيش في القطب الشمالي البارد.
 - يمتلك فراء بيضاء كثيفة.
- تساعده على الشعور بالدفياء والتحمي بين الثلوج للانقضاض على الفريسة.
- يعيش في الغابات.
- يمتلك فراء داكنة اللون.
- تساعده على التحفي بين الأشجار أثناء الصيد.

🔞 تُعلب الفيك - الوشق المصري (القط البري) 🕒





- يعيش في الصحراء.
 - يمثلك فراء بنية.
- تساعده على التخفي في رمال الصحراء.



- تعيش في الصحراء.
- تمثلك حراشيف ملونة.
- تساعدها على الثخفي بين الصخبور الملونية في
- النَّحَفَى هو أحد أنواع التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها.
 - يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات بتغير فصول السنة مثل الثعلب القطبي.



• يحصل الدب القطبي على غذائه عن طريق اصطياد فرائسه من الكائنات البحرية كبيرة الحجم، مثل: الفقمة والأسماك والقوارض وسرطان البحر.





انظرالي الصور التالية حيدا، ثم ضع دايرة حول لكان الحي المتخفي،





				وسين:	كلمات بين الق	ة باستخدام الك	مل العبارات الآتية	🚺 أك
(القاعرة 2023)	يئة)	رارةالي	(سـرعة الرياح - حـ	4	, حسب	الحيوانات على	يختلف سمك فراء	-1
			درجات الحرارة؟	ىلى انخفاض ،	ت في التغلب ء	ساعد الحيوانان	أى الطرق التالية تـ	-2
	یکة)	إء سم	ور – يغطى جسمها فر	جسمها القش	(يغطى			
(العربية 2023)	وبر)	راء –	<u>ė</u>)	يفة.	<u>:</u> ≤	لب القطبي	- يغطى جسم الثعا	- 3
	س)	- انشه	يرة. (الظل-	أثناء الظهر	ن	سحراء عن أماك	- تبحث سحالي الو	. 4
				: ā	كلمات المعطا	ة باستخدام الك	مل العبارات الآتية	اک
			- الحراشيف الملونة)	لفراء الداكنة -	– الصحراء – ال	(القراء البيضاء)	
					ي التخفي في	ة الحيوانات عل	تساعد الفراء البنيا	_1
				بن الصحور.	على التخفي بي	السحالي	، تساعد	-2
			ى التخفي بين الثلوج.	ي القطبين عا	ن التي تعيش ف	الحيوانات	، تساعد	-3
			ظلمة على التخفي.	ي الغابات الم	بُ التي تعيش ف	الحيوانات	. تساعد	-4
			ببارة الخطأ؛	: (X) أمام الد	ىيحة ، وعلامة	م العبارة الصح	ع علامة (🗸) أما	و م
	()			يق كله بارد.	في جسم البطر	الدم الذي يتدفق ا	-1
(المبيوبية 2023)	()		ن الدهون فيها	، طبقة عازلة م	تجمدان بسبب	 قدما البطريق لا تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-2
	()			سيد الفريسة.	لحيوانات على م	- يساعد التخفى ال	-3
	()	الحرارة في الصحراء.	ى ارتفاع درجة	في التغلب علم	ثيفة الحيوانات	- تساعد الفراء الكا	.4
	()		في الصحراء.	ظروف البيئية أ	، التكيف مع الذ	- لا يستطيع الجمر	-5
						ختلفة ؛	تخرج الكلمة المة	ul 4)
			محراء.	– سحالي الص	– ثعلب الفتك	· الدب القطبي ·	الوشق المصري	-1
				قطبي.	ميان - الدب ال	ب القطبي – الث	- البطريق - الثعلب	-2
						ا أجب:	ظرإلى الصورة، ثم	ii 🜖
					في	لى في الصورة أ	. يعيش الحيوان الذ	-1
	4				ن فی	ضاء هذا الحيوا	- تساعد الفراء البيا	-2
200		6 -			ن فی	تيفة هذا الحيوا	- تساعد الفراء الكث	.3
-		2		ر السنة ؟	ت بتغير فصول	عض الحيوانانا	ل يتغير لون فراء به	(6) al



تعلم



الحرس الثاني



أنواع وطرق التكيف

	4	_	1	-
سار:	_	•	(1	
		_	F	

- إذا لم تتمكن الكائنات الحية من التكيف مع الظروف البيئية القاسية.
 - ا فإن أعدادها سوف تزيد فإنها ستنقرض
- التكييب سمة مميزة للكائن الحي تساعده في البقاء على قيد الحياة.

أنواع التكيف

يحدث التكيف للكائنات الحية عبر أجيال حتى تبقى على قيد الحياة، ويحدث التكيف بطريقتين. عن طريق تغير تركيب عضو في جسم الكائن، أو عن طريق تغير سلوك الكائن الحي نفسه.

التكيف التركيبي

التكيف السلوكي







- شكل أرجل البط التي تساعد على العوم في الماء.
 - شكل المنقارفي بعض الطيور.
- طبقة الدهون تحت جلد الكائنات التي تعيش
 في المناطق القطبية.
 - شكل قدم الجمل التي تمكنه من السير في الصحراء.
- هجرة الطيور إلى المناطق الدافئة للقيام بعملية التكاثر.
 - نشاط الخفافيش ليلًا.
 - تجمع البطاريق في مجموعات ضخمة.
 - اختباء الكائنات الحية في الجحور.





التكيفات التركيبية والسلوكية في ثعلب الفنك والثعلب القطبي





الثعلب القطبي

يعيش في صحراء التندرا الباردة الجافة.

• يعيش في الصحراء الحارة الجافة.

والزيناب التراني

- لاد ن لقصيرة والسنمان المصبرة للثعلب القطبي • لا الطوالية لثعلب الفنك تساعده على فقد ا تساعده على الدفء. الحرارة لتبريد جسمه.
 - يمثلك في عليه تساعده على التخفي في البيئة -الرملية الصخرية، وتحميه من الشمس الحارقة.
- بمثلك في عنيمة تساعده على الصيد في الثلج الكثيف، حيث تنحفض درجة الحرارة في فصل الشتاء إلى 50 درجة تحت الصفر.
- تكون هذه الفراء بيضاء في فصل الشتاء وتتحول إلى بنية في فصل الصيف عندما يذوب الجليد، لتتمكن من التسلل إلى الفرائس في أي فصل (التخفي حسب فصول السنة).

التكيفات السلوكية

- يعين في حجور ليحافظ على برودة جسمه يعيش في حجور ليحصل على الدفء ليلًا، أثناء النهار.
 - يعتمد ثعلب الفنك على اللهث للحفاظ على برودة جسيمه مثل الكلاب، ويتنفس بمعدل 700 نُفُس في الدقيقة.

- يساعد شكل الأدن (تصنف تركيني) لكل من ثعلب الفتك والثعلب القطبي على تقوية حاسبة السمع؛ مما يساعدهما على الصيد.
- يتناول كل منهما حميع موع العداء (تكبف سلوكي) الموجودة بما في ذلك الحشرات والفاكهة وجذور النباتات حتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر.



قرش الثور 🚺

قرش الثور أحد أنواع القروش، ويتميز عن غيره بميزة فريدة · حيث تعيش معظم القروش في المياه المالحة ، ولكن أجسام قروش الثور تكيفت على العيش في المياه المالحة والعدبة (تكيف تركيبي).

وبما أنه لا توجد قروش أخرى تعيش في المياه العذبة، فلا توجد منافسة بين قروش الثور في العثور على الغذاء.

التكيفات الترض

- پتسلل قرش الثور إلى فرائسه باستخدام استراتيجية تخفّ تسمى لندين للوبي.
- قرش الثورلدية طير سود
 وبطر البيص؛ فقد لا يبرى
 الحيوان الذي يسبح في الأعلى
 من المحيط القرش في الظلام
 بالأسفل,
- الأسماك والحيوانات البحرية التي تسبح أسفل القرش لن تراه؛ لأنه يتخفى نتيجة نعكاس صوه الشمس عليه.
 - قرش الثور لديه سمان حادة لتمزيق الفرائس.

التكيمات السلوكية قد تصطاد مذه القروش في النهاروالليل: مما يسمح لها بمفاجأة فريستها في أي وقت بمفاجأة فريستها في أي وقت (يصطاد لبلا ونهارا).

الملمونات

• الحيوانات التي يمكنها تناول أنواع غذاء مختلفة (حسم على) والصيد في أماكن مختلفة تكون أكثر تكيفًا للبقاء على قيد الحياة.





	7		(3.0
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	٥	(23)
		_	

تعرفنا في الدرس الأول كيف تتكيف السحالي التي تعيش في الصحراء الجافة الحارة للبقاء على قيد الحياة، وسوف نتعرف الآن على نوع آخر من السحالي التي تعيش في بيئات مختلفة للغاية وهي حرباء النمر.

تعيش أغلب السحالي في . . . الصحراء المحيط البيئة القطبية

تعتبر السحالي من الزواحف التي يغطي جسمها القشور أو الحراشيف.

تكيفات حرباء النمر

- تعيش حرباء التمر في 🔞 👙 💛 😅 ، وتمثلك العديد من طرق التكيف المميزة كما يلي:







🕥 🚺 كيف تدافع حرباء النمر عن نفسها؟

- لا تمثلك حرباء النمر أسنانًا أو مخالب للدفاع عن نفسها.
- ولكنها تحاول أن تبدو شرسة لتخيف أعداءها عن طريق:
 - نفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا.
 - فتح فمها واسعًا.
 - تغيير ألوان حراشيفها.
- الجدول التالي يوضح بعض أنواع التكيف في حرباء النمر:



كيف يساعد التكيف الحرباء؟	لوع التكيف	طريقة التكيف
التخفى للصيد والاختباء	تكيف تركيبي	الألوان الزاهية
التوازن والحركة	تكيف تركيبي	أقدام على شكل حرف ٧
الصيد	تكيف تركيبي	عينان تتحركان في اتجاهات مختلفة
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	الجسم المنتفخ
إخافة الأعداء	تكيف سلوكي	الغم المفتوح الواسع
إخافة الأعداء	ثكيف سلوكي	تغييرا لألوان



اقترب حيوان مفترس من حرباء النمر.

▶ تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، وتفتح فمها واسعًا، وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة وتخيف أعداءها.



أكمل باستخدام الكلمات المعطاة؛

(الجسم المنتفخ والفم المفتوح - أقدام على شكل حرف V - الحراشيف الملونة الزاهية - عينان تتحركان في اتجاهات مختلفة)
1- تساعد على التخفى بين الأوراق الخضراء والأزهار الملونة.
2- تساعد على التوازن والالتصاق بجذوع الأشجار.
3 - تساعدان على صيد الفرائس وتجنب الوقوع كفريسة في الوقت نفسه.
4- يساعد على إخافة الأعداء والبقاء على قيد الحياة.



اختر الإجابة الصحيحة:

ر لدهینیه 2023)			• • • •	ميوان على التخفي	1 – من الصفات التي تساعد الـ	
			(ب) كثافة الفراء			
		بحيحة	(د) لا يوجد إجابة ص		(ج) شكل الأذن	
ر ليب 2023					2- عندما تقف حرباء النمر على	
ې	الأسو	(2)		(ب) الأخضر		
					3– التكيف الذي يساعد الحيو	
رك	السلو			(ب) التخفي		
(2023)					4- من التكيفات	
ن	التباير	(2)		(ب) الانقراض		
			فروعها خضراء؟	خفی من فرائسه علی شجرة	5 - أي الطيور التالية يمكنه الت	
لونه أخضر.	طائرا	(٤)	(جـ) طائر لونه أزرق.	(ب) طائر لونه أصفر.	(١) طائر لونه أحمر.	
•				دام الكلمات بين القوسين:	أكمل العبارات الآتية باستخا	
يرة - الطويلة)	(القص		سم في المناطق الحارة.	للحيوانات على تبريد الجا	1 - تساعد الآذان	
(بنيًّا – أبيض)					2- الحيوانات التي تعيش في ا	
ي – الانقراض)	التخفر) .			3- إحدى طرق التكيف تساعد	
					 عدد نوع التكيفات التالية «)
	()		ر السلحفاة تحميها.	1 وجود صدفة قوية فوق ظه	
	()		لَّا للبحث عن الغَدَاء،	2- نشاط الخفافيش والبوم لي	
	()		, حرف ۷.	3 – أقدام حرباء النمر على شكل	
	(.)	- #	وانات التي تعيش في الصحرا	4- لون الفراء البنية لدى الحير	
	()	ردفتًا.	مناطق الباردة إلى أماكن أكثر	5- هجرة الطيور كل عام من ال	
اد لدفهمه 2023)	()		، مناطق الظل.	6- هروب سحالي الصحراء في	
	()	ر،	نها من الوصول لأوراق الشج	7 ـ طول رقبة الزرافة التي تمك	
•		يحة:	مام العبارة غير الصح	: الصحيحة ، وعلامة (X) أ	🚺 ضع علامة (🗸) أمام العبارة)
(ئەدىيە 2023))		ة كثيفة من الفراء لتدفئته.	1– تغطى جسم البطريق طبق	
ء لصوبة 2023	()	الثلوج.	بي تساعده على التخفي بين	2- القراء البيضاء للدب القط	
	()	ف ملونة .	مالى الصحراء تمثلك حراشية	3- إحدى طرق التخفى أن سح	
	()	مثل الثعلب القطبي.	حيوانات بتغير فصول السنة ا	4- يتغير لون الفراء لبعض الـ	



الدرس الثالث

طر

طرق تكيف النباتات (

خ کو کے د

يمكنك العثور على النباتات في كل مكان تصله الشمس حتى في قاع الجليد البحرى في المناطق القطبية، ستجد نباتات صغيرة تنمو عليه؛ لأن النباتات مثل الحيوانات لديها تكيفات تركيبية تساعدها على البقاء والنمو في البيئات المختلفة.

هل تعتقد أن النباتات تتكيف سلوكيا كما تتكيف بعض الحيوانات من أجل النقاء؟

_ نعم



شجرة السنط 🕡

تنمو أشجار السنط في مناطق السافانا وهي سهول عشبية في جنوب إفريقيا. تمتاز غابات السافانا بدرجة حرارة معتدلة، ولكنها تعاني من نقص المياه.

لا يسقط المطر إطلاقًا في غابات السافانا أثناء الفصول الجافة التي تمتد لنصف العام.

تتمكن شجرة السنط من البقاء خلال اشهر الجفاف الطويلة.



 يمتد مباشرة إلى أسفل أعماق الأرض، للبحث عن أعدد على

عمق 35 متارًا تحات سطح

الأرض.

 الأوراق صعب تنمو على قمة الشجرة «وتساعد على تحسب»،
 وتمتص أشعة الشمس اللازمة لإنتاج الغذاء.

تخترن شجرة السنط الماء في حدومها، كما تخترن الجمال الدهون في سنامها.

إرشادات ولي الامر



لا تَفْضَل الحيوانات تناول أوراق شجرة السنط.

- 🚺 لأن معظم الحيوانات لا تتمكن من الوصول إلى أوراقها العالية (باستثناء الزرافات).
 - 2 لأنها تمتلك أشواكًا حادة حول الأوراق لحمايتها.

الملحوظة

من أمثلة التكيفات التركيبية في نبات السنط:

الأوراق الصعيرة - الحدر الوتدي - تحرس الماء في حدع الشجرة - وجود شواك حادة حول الأوراق.



ماذا يحدث إذا...

- ◄ حاول حيوان أكل أوراق شحرة السنط.
- تبدأ الشجرة في إنتاج سم يجعل مذاق الأوراق سيئًا.
- ترسل الشجرة رسالة تحذيرية كريهة الرائحة عبر الرياح إلى
 أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها لتبدأ في إنتاج نفس السم.



🙎 🕲 شهرة الكابوك

تنمو أشجار الكابوك على شكل مظلة في عامات الأمارون المطيرة في البرازيل، والتي تتميز بكثرة الماء، بينما يقل ضوء الشمس الذي يصل إليها.







كيف بنم تثبيت هذا النوع من الشجر الطويل مستقيما في النبية الطينية الرطبة.



- بسبب الجذور الداعمة التي تتفرع على جميع جوانب الشجرة، وتنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة فتعمل على تدعيمها واستقرارها في الأرض.
 - يبدأ طول الجذور الداعمة من 5 امتار فوق سطح الأرض.



- يعتبر إرسال النبات رسائل إلى النباتات الأخرى عن طريق الرياح نوعًا من البكيف السلوكي.
 - من أمثلة التكيفات التركيبية في نبات الكابوك:

شكل الأوراق – الجدور الداعمة – طول النبات – البدور الرقيقة .





بعض طرق تكيف النباتات في البيئات الرطبة والباردة

تتكيف النباتات بطرق مختلفة حسب الظروف البيئية التي تعيش بها؛ وذلك لكي سفي على فيد الحياد.

الصورة التوضيحية	أهمية طريقة التكيف	التكيفات التركيبية	البيئة	النبات
The state of the s	تساعد الجذور الطويلة النبات على الصمود أمام الأمواج،	جذورطويلة وقوية،	المياه المالحة	شجرة المانجروف
	تمتص أوراقها العريضة مقدارًا كبيرًا من ضوء الشمس.	أوراق عريضة تطفو على سطح الماء.	المستنقعات	زنيق الماء (زهرة اللوتس)
	 ينزلق الثلج بسهولة على هذا 			
	النوع من الأشجار، وبذلك لا	مثلثة الشكل		
一	تنكسر فروعها.	وأوراقها	tend where	شحرة
The same of the sa	- تساعد الأشواك على عدم	لها شكل الإبر.	الثلجية	الصنوير
367	فقدان الماء يسهولة.			



🕥 🕥 بعض طرق تكيف النباتات في البيئات الجافة

الصورة التوضيحية	أهمية طريقة التكيف	التكيفات التركيبية	البينة	النبات
	تساعدها جنورها السميكة على الصمود أمام الرياح العاصفة والشديدة، وامتصاص أكبر قدر من المياه الجوفية.	الجدور السميكة والأوراق الصغيرة.	الصحراء الحافة	النخلة
	تمنع الحيوانات من الوصول إلى الأوراق الموجودة على أطراف هذه الأغصان.	تتجمع أغصان الشجرة بالأعلى.	نابات السافانا	شجرة السنط
	الأشـواك الموجودة بهـا تمنع الحيوانات من أكلها.	أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.	الصحراء الجافة	اثتین ا لشوکی

ماذا يحدث إذا تم بقل نبات من ببئنة الى ببئة لها طروف محتلفة؟

تحاول هذه النباتات التكيف مع ظروف البيئة الجديدة وتلبية احتياجاتها، ولكن قد تنتهى حياتها بالموت.

4	صحيحا	H.	انة	لاحا	1,1	ظلا

	1 – تنمو شجرة السنط في
غابات السافانا	غابات الأمازون
القطب الجنوبي	القطب الشمالي
ويلة لمساعدتها على	2- أشجار المانجروف لديها جذور قوية وط
امتصاص الضوء	الصمود أمام الأمواج
انزلاق الماء بعيدًا عنها	جذب الحشرات
صاص أكبر قدر من ضوء الشمس.	3– تساعدللنبات على امت
الأوراق العريضة	الأشواك الحادة
الجذور الوتدية	الأغصان الجافة



أ ختر الإجابة الصحيحة:

	الكابوك تواجه مشكلة	فابات المطيرة مثل أشجارا	1– النباتات التي تعيش في ال
	(ب) عدم وجود الهواء		(1) نقص اثماء
رسة	(د) وجود حيوانات مفتر	بس	(ج) عدم توافر ضوء الشه
	الثلج من فوق أغصانها.	لأوراق النباتات على انزلاق	2 ـ يساعد الشكل
(د) المظلي	(ج) الدائري	(ب) المربع	(١) المثلث
	ك عن الماء.	ة كبيرة تحت الأرض للبحث	3- تمتد بإلى أعماد
	(ب) الجذور الوتدية		(١) الجذور الداعمة
	(د) الأوراق العريضة		(ج) الساق الطويلة
(العبوقية 2023)،		رائحة ذكية.	4- تفرز أزهار شجرة
(د) التين الشوكي	(ج) الكابوك	(ب) المانجروف	(۱)السنط
(الدهيسة 2023)	با من الاحتفاظ بالماء.	صغيرة لتمكنو	5 – تمثلك شجرة السنط
(د) ساقًا	(جـ) زهورًا	(ب) أوراقًا	(١) جذورًا
.سم.	صاص قدر كبير من ضوء الش	في النباتات على امت	6 - تساعد الأوراق
(د) التي بها أشواك	(ج) المثلثة	(ب) العريضة	(١) الصغيرة
(لمبوقية 2023)		ده علی	7 - جذورنبات النخيل تساعد
الجوفية	(ب) الوصول إلى المياه		(١) الصمود أمام الرياح
	(د) جميع ما سبق	رية	(ج) تثبيت النبات في الث
		«ترکیبی» أو «سلوکی»:	حدد نوع التكيفات التالية؛
()	اتات الصحراوية.	1- وجود أشواك حادة في النب
(باتات الأخرى. (, بعض النباتات لتحذير الن	2- إرسال رسائل تحذيرية من
۱ (لاسكتارية 2023)	ن الماء. (ى بعض النباتات للبحث ع	3- الجذور الوتدية الطويلة ف
ا المتعرد 2022 :	** * ***	سب العمود (١):	3 صل من العمود (ب) ما ينا،
	(ب)		(1)
فالبيئة.	م قدرتها على التكيف مع ظرو	موت الحيوانات بسبب عد	1- طرق التكيف ()
يد الحياه.	نانيات الحية على اليماء على ف	الحصائص التى تساعد الك	2- التخمي ()
ت المفترسة .	يوان علي الإختباء من الحيوانا	نوع من التكيف يساعد الح	()

س سوال ک

	-
ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	
I our alcab (∀) (a) ((∪) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	
	w

(الدقهبية 2023))	ضعيفة وقصيرة .	ط بأن لها جذورًا	ل شجرة السنا	لصحراوية مثا	تتميز النباتات ا	i – 1
()		بي و سلوكي.	لنباتات؛ تركي	، التكيف في اا	يوجد نوعان من	-2
()		. sL	كلة نقص الم	کابوك من مش	تعانى أشجاراك	-3
()		يد أمام الرياح.	ت على الصمو	نساعد النباتار	الجذور القوية	-4
()	لج من فوقها.	ت على انزلاق الث	بعض النباتا	المثلث لأوراق	يساعد الشكل	-5
			ن القوسين:	م الكلمات بي	تية باستخدا	ل العبارات الآ	أكم
° لحيوانات من أكلها)	ات – تمنع اا	(تحذب الحش		. النباتات	ودة على بعض	الأشواك الموج	1-1
- الأوراق العريضة)			كابوك في الترية				
(النباتات التي تر	
- الغابات المطيرة)	(الصحراء						
اء – ضوء الشمس)	(الم	W A 110111A	ئصاص	فوق الماء لامة	تطفو أوراقها	بعض النباتات	-4
	•	ئون لديها	ديدة يجب أن يك	لق بها رياح ش	میش فی مناط	النباتات التي ت	-5
ية - أوراق عريضة)	(جذورقو						
						للة متنوعة:	أسنا
(العيوم 2022)			ا، اذكر السبب.	والماء عريضة	لتي تطفو فوق	وراق النباتات ا	ī-1
						_	
(المتوفية 2023)	راحة اليد.	وشكل أوراقها يشبه	عها إلى ٧٠ مترًا،	برة يصل ارتفا	ج العلمي: شج	اكتب المصطلح	-2
						-	
(ثقاهرد 2022)	. 4	و الزرافة، اذكر السبب	ن شجر السنط ه	نتراب والأكل م	الذي يمكنه الاذ	الحيوان الوحيدا	-3
			* 1 491	AT	n	- 11" 11 1	
411			ياك حادة:			فى الصورة المق	
	اردة)	. (حارة - ب	**	_		(١) هذا النبات	
				نبات فی	واك تساعد الا	(ب) هذه الأشر	i
	کله)	منع الحيوانات من أ	ضوء الشمس –	(امتصاص			
				ſ	O ingles		
		ي بقسي من البكبيريا		ستحدم رجاجه م	من به نیسف		





الحرس الرابع



الجهاز الهضمى



لماذا نحتاج إلى الطعام؟

يحصل الجسم على العناصر الغذائية مثل (الحديد والكالسيوم ...) من الطعام وهي التي تمده بالطاقة.

الجهاز الهضمي هو المسئول عن عملية الهضم وتحويل الطعام إلى أجزاء

بسيطة	معقدة	
		_

أهمية الطاقة الطاقة

- . يحصل جسم الإنسان على الطاقة من العناصر الغذائية، والتي تساعده كالتالي:
 - 🚺 تمكن الإنسان من المشي، أو التحدث، أو النوم.
 - 🙋 تساعد الجسم على أداء وظائفه الداخلية .

والجهاز الهضمي في الإنسان.

- الحسم إلى الطاقة ليتمكن عدد من المدن و لرنتان من التنفس ، والعقل من التعكير. يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأحبر ، ويتكون كل جهاز من مجموعة من الاسساء تعمل معًا من أجل بقاء الكائن الحي. يطلق على أجزاء (مجموعة أعضاء) الجسم التي تتحد في عملها اسم الأجهزة، مثل: الجهاز التنفسي
 - الحشار الشصور هو الجهاز المسلول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية.

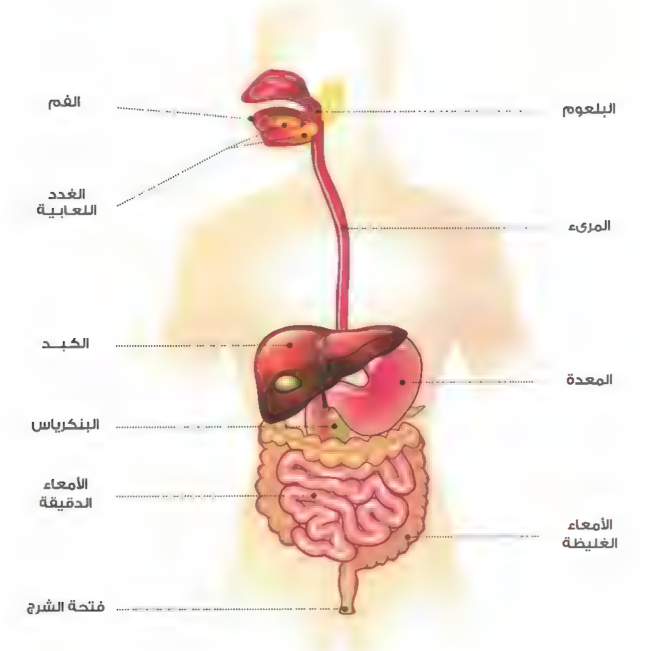
يتكون الجهاز الهضمي من أعضاء مختلفة ، تعمل معًا لتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة ثم هضمه ؛ حتى يتمكن الجسم من امتصاصه والاستفادة منه والحصول على الطاقة.

الشخم: تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منه الجسم.

مسار الطعام داخل الجسم

الفم ____ الحلق (البلعوم) ____ المرىء ____ المعدة ___ الأمعاء الدقيقة هناك بعض الطعام الذي استهنضه ولا يستبيد منه حسمك، يندفق هذا الطعام إلى.

الأمعاء الغليظة _____ فتحة الشرح





وطائف أعضاء الجهار القضون

تبدأ عملية هضم الطعام في الفم وتنتهي في الأمعاء الدقيقة.

الغم

- الأسنان تقوم بتفتيت الطعام إلى قطع صغيرة.
- الأسنان واللسان يعملان معًا على مرّج الطعام وطحنه حتى يصبح طريًّا ولينًّا ويسهل بلعه.
 - « اللعاب يقوم بترطيب الطعام وتفتيته حتى يسهل بلعه وهضمه.



المريء

2

- عندما تبدأ بالبلغ يقوم الحلق بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى المرىء.
 - يحتوى المرىء على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.



المعدة

- تقوم المعدة بخلط الطعام مع حمض المعدة والعصارات الهضمية التي تسمى الأنزيمات.
 - يظل الطعام داخل المعدة لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل.
 - ثم تقوم عضلات المعدة بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة.



الأمعاء الدقيقة

- تتدفق عصارات الكبد والمنكرياس في الأمعاء الدقيقة: مما يساعد على إتمام عملية الهضم والحصول على العناصر الغذائية.
 - تمتص جدران الأمعاء الدقيقة هذه العناصر الغذائية.
 - تنفذ هذه العناصر الغذائية إلى داخل شعيرات دموية دقيقة.
 - يحمل الدم هذه العناصر الغذائية ويوزعها على كل أجزاء الجسم.



الأمعاء الغليظة

- لا يحدث فيها أى هضم للطعام؛ بل تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة.
 - تنتقل هذه الفضلات خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج،

املحوظة

- م خصائص أعضاء الجهاز الهضمي تعد نوعًا من التكيف التركسي؛ لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان،
 - يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى حوالي 6 أمتار.
- يحتاج جسمك في اليوم الواحد لمقدار كبير من الطاقة ؛ حيث ينبض قلبك ما يقرب من 100000 نبضة ، كما أنك تتنفس حوالي 20000 مرة ، وتخطو آلاف الخطوات يوميًّا.
 - الطعام المنقول إلى الأمعاء الغليظة لم يتم هضمه، ولن يستفيد منه الجسم.

أهوية عملية الخصم

تفتيت الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية يمتصها الجسم، ويستخدمها من أجل النمو والحصول على الطاقة



قارن بين عملية الهضم التي تحدث في كل من: المعدة، والأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة

- ◄ المعدة تفرز العصارة المعدية التي تعمل على تحويل الطعام إلى سائل، ويتم هضمه مرة أخرى داخل الأمعاء الدقيقة.
 - ◄ الأمعاء الدقيقة تمتّص جدرانها العناصر الغذائية لنقلها إلى الدم، وما يتبقى من طعام ينتقل إلى الأمعاء الغليظة..
 - ◄ الأمعاء العليطة تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، ولا يحدث فيها أي هضم للطعام.

طرق الحفاظ عني صحة لحه ِ لهضمي مع تحديد أساليب الوقاية

بافس مع رمانك

للحفاظ على صحة الجهاز الهضمى يجب اتباع بعض أساليب الوقاية، نذكر منها:

- مضغ الطعام جيدًا.
- ممارسة الرياضة بانتظام.
- عدم الإفراط في تناول الأطعمة التي تحتوى على الكثير من المواد الدهنية.
 - الإكثار من تناول الخضراوات والأطعمة التي تحتوي على ألياف.
 - الابتعاد عن التدخين؛ لأنه يسبب عسر الهضم وقرحة المعدة.



تدريب

اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

العمود (پ)		العمود (۱)
) الطاقة.)	1- يوجد بالفم ويقوم بترطيب الطعام ليصبح لينًا
) اللعاب.	_)_	2 – تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم
) المرىء.)	3 – أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة
) الأمعاء الغليظة .)	4- تساعد الجسم على أداء وظائف الداخلية ويحصل عليها الجسم من العناصر الغذائية









- هل شعرت يومًا بضيق في التنفس بعد الجرى لهدة
 دقيقة أو دقيقتين؟ في رأيك. ما السبب في ذلك؟
- هل لاحظت أنك تتنفس بشكل سريع عندما تحتاج إلى المزيد من الهواء؟ في رأيك، ما السبب في ذلك؟

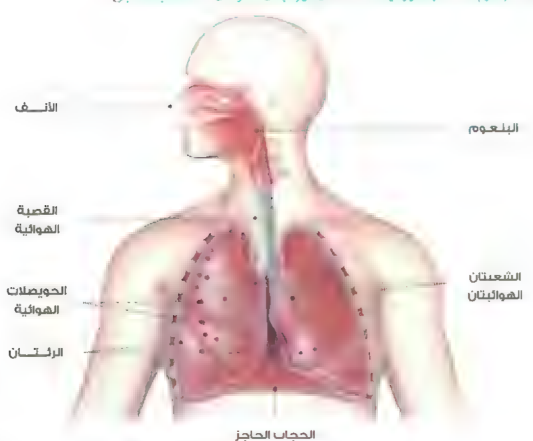


ويحتاج جسم الإنسان إلى و نسخي من أجل القيام بوظائفه، ونحصل على الأكسجين من الهواء الجوي

• الجهاز المسلول عن إدخال الهواء إلى الجسم يسمى الحهاز التنفسي.

🕡 🕡 تركيب الجهاز التنفسي

• يتركب الجهاز التنفسي من مجموعة أعضاء يوضحها الشكل التالي: (الالف - البلغوم - القصبة الهوائية - الشعبتان الهوائيتان - الرئتان - الحجاب الحاجر)





كيف يمد الجهاز التنفسي خلايا الجسم بالأكسجين؟

المخطط التالي يوضح مسار الهواء داخل جسم الإنسان:



- الحشارُ التَنفُسِي: المسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج الجسم إليه، وكذلك التخلص من المواد الزائدة.
 - عملية التنفس عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.
 - عملية التنفس تحدث داخل الجسم تلقائيًا دون الحاجة إلى التفكير في الأمر.
 - تحدث عملية التنفس عن طريق عمليتين رئيسيتين:
 - و الزفير .الشهيق

أثناء عملية الشهيق يتم استنشاق غاز الأكسجين،

ينتقل الأكسجين عبر الدم إلى جميع خلايا الجسم عن طريق الأوعية الدموية لا نستطيع تخزين أكسجين بمقدار زائد على حاجة أجسامنا؛ لذا من الضروري استنشاق أكسجين نقى ومتجدد باستمرارحتي يستطيع الجسم القيام بوظائفه

أثناه عملية الرفير يطرد الجسم غاز ثاني أكسيد الكربون،

غاز ثاني أكسيد الكربون يضر الجسم إذا لم يتم التخلص منه.

عملية التنفس (تبادل الغازات) تتم بمساعدة عضلة كبيرة تسمى عضلة الحجاب الحاجز،

الحجاب الحاجز عصلة كبيرة تساعد في حركني الشهيق والزفير.



عملية الشهيق



عمنية الرقير



مقارنة بين عمليتي الشهيق والزفير 🐠



عملية الشهيق





الحجاب الحاجز

- حروح الهه ، محملًا تغازثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
- تسسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
 - يضيق القفص الصدري.
- ١٠٠٠ المد ، محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
- ـــنس عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك دليس.
 - بنسع القفص الصدري.



أشرح دور الحجاب الحاجز في التنفس خلال عمليتي الشهيق والزفير

- ◄ يتسمس الحجاب الحاجر أثناء الشهيق مسببًا اتساع القفص الصدري، فيدخل الهواء إلى الرئتين.
- ▶ بيسط الحجاب لحاجر أثناء الزفير، وتضيق مساحة القفص الصدري، ويندفع الهواء إلى الخارج.

		ع علامة (٧) امام الاختيار الصحيح:
		1- أي مما يلي ليس من مكونات الجهاز التنفسي؟
القصبة الهوائية		الأنف الأنف
	لَا بغاز	2- الهواء الذي يخرج أثناء عملية الزفير يكون محم
	الهيدروجين	الأكسجين
	الهيليوم 💮	ثاني أكسيد الكربون
		3 – ينقبض الحجاب الحاجز لأسفل أثناء عملية
الإخراج	الشهيق	الزفير الهضم
a	هضوم في	4- يتم امتصاص العناصر الغذائية من الطعام الم
الأمعاء الدقيقة	الرئتين	المريء المعدة
h	سرغذائية باسم	5 - تسمى عملية تفتيت الطعام وتحويله إلى عناه
الإحساس	الإخراج	التنفس الهضم

				اختر الإجابة الصحيحة:	0
(2023 Lia)		h	من وظائف الجهاز الهضمي؟.	1- أي الوظائف التالية لا تعد	
	جميع أجزاء الجسم	(ب) ضخ الدم لم	لعام	(١) التخلص من بقايا الط	
	الطعام بالعصارة			(ج) امتصاص العناصرال	
		p +=		2- تتم عملية الشهيق والزفير	
s	(د)المري	(جـ) الرئة	(ب) الحجاب الحاجز	(١)القلب	
				3- يبدأ الجهاز الهضمي في -	
	(د)العين	(ج) القم	(ب) المعدة		
			عدام الكلمات بين القوسين:	أكمل العبارات الآتية باستخ	Q
21	هضمی – التنفسی)	11) .		1- الجهاز الذي يمد الجسم با	
(الحيرة 2023)	(الرئة - المعدة)			2- من أعضاء الجهاز التنفسي	
2 1	الهوائية - المرىء)	، (القصبة	طعام إلى المعدة	3- أنبوب به عضلات يدفع ال	
,	(المعدة - المرىء)		رائل والعصارات الهضمية	4- عضو يخلط الطعام بالسو	
	(الشهيق – الزفير)		لكربون من الجسم أثناء عملية	5- يتم طرد غاز ثاني أكسيد ا	
•			X) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (٧) أو علامة (0
(المتوفية 2023)	()	عملية الهضم.	المعقدة إلى صورة أبسط أثثاء		
(العربية 2023)	()		سوائل من الطعام غير المهضو		
(المترفية 2023)	()	-1*	3- الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.		
(القامرة 2023)	()	4- عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس،			
(القامرة 2023)	()	5- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله إلى الأمعاء الدقيقة.			
(الحيرة 2023)	()		منان على مزج الطعام باللعاب.	6- يعمل كل من اللسان والأس	
				أكمل ما يأتي:	4
• (المبوفية 2023)			ilė	1- أثناء الزفيريخرج من الرئة	
(العربية 2023) (العربية 2023)			الحجاب الحاجز ويتحرك إلى	_	
Car and a separate	الوظائف المختلفة.		ر المجاب المجروب المارك على المساسات المارك الم	_	

ورتب المسار الذي يتحرك فيه الطعام داخل الجسم.

اشرح ما يحدث عند قيام الجسم بعملية الزفير.

الدرس الخامس



كيف تتنفس الأسماك؟



هل حاولت مرة أن تحبس أنفاسك تحت الماء، ما المدة التي تمكنت فيها من حبس أنفاسك تحت الماء؟



التنفس في الأسماك

- لا تستخدم الأسماك الرئتين في عمليــة التنفــس، ولكنهــا تستحـــدم أعضـاء خاصـــة تسم لاستخلاص الأكسجين الذائب في الماء وإخراج ثاني أكسيد الكربون.
 - ◄ توجد الخياشيم على جانبي رأس السمكة.
 - ◄ تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
 - ◄ تقوم الأوعية الدموية بامتصاص الأكسجين الذائب في الماء ثم تقوم بتوزيعه على باقي أجزاء الجسم، ويتم دفع الماء نحو الخارج من الجهة الأخرى للخياشيم وإخراج ثاني أكسيد الكربون.
 - - · تعد الخياشيم من التكيمات التركيبية القريدة التي تسمح للأسماك بالتنفس والحياة تحت الماء.
 - تحتاج الأسماك إلى ماء نطيف للبقاء على قيد الحياة.



أوجه النشانة والاختلاف بين الجهار التنفيسي للابسان والجهار التنفسي للاسماك؛

التشابه

• كلاهما يستبشق الأكسجين ويخرج ثاني أكسيد الكربون، ويوزع غاز الأكسجين على جميع أحزاء الجسم.

• يمتلك الالسال السائدلاص الأكسجين من نهو مربينها تمتلك الاستماك حدشتم لاستخلاص الأكسجين من الماء

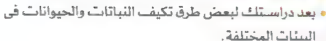
إرشادات ولي الأمر.

سأعد طفلك في الممارية بين التطاهر التركيبية لتجهار لتتمسى لكن من الأسماك واليشر



تأثير الإنسان على البيئة





على البيئة؟	حدوث تغيير يطرأ	لذى يحدث عند	ه هل فكرت ما ا
-------------	-----------------	--------------	----------------

پەدرانىغام،نېيىي،	البيئي،	تأثرالنظام	ı ()
-------------------	---------	------------	-------

الله قد تتعرض بعض الكائنات للاختفاء أو الموت.

تتمكن الكالنات الحية غالبًا من التكيف على مدى عدة أجيال.



الأنشطة البشرية التي تؤثر سلبًا على النظام البيئي

- تتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئى الذى تعيش فيه، ولكن قد يتغير هذا النظام البيئي نتيجة بعض الأنشطة البشرية، مثل:
 - 🕦 بناء مجتمعات عمرانية .
 - 🧿 قطع الغابات وتجريف المراعي من أجل الزراعة.
 - إدخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات على البيئة.



- 1 اختفاء أنواع أصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
- تبوث الهواء، بسبب عوادم السيارات أو المصانع التي تعمل بشكل غير صحيح.
- قاوث التربة والمحارى المائية بسبب السلوكيَّات السيئة،
 مثل إلقاء النفايات والمواد الضارة في الماء.
- انتقال الحيوانات إلى نظام بيئى آخريليى احتياجاتها ويساعدها على البقاء.
- ان تنبت بذور النباتات إلا في مكان مناسب ليقائها ونموها.







تأثير الأنشطة البشرية على حياة الإنسان

صعوية الحصول

على المياه النظيفة



عدم نمو المحاصيل الزراعية

صعوبة التنفس

بسبب الأدخنة

الإصابة بالأمراض الصدرية وأمراض القلب

الحفاظ على النباتات

والحيوانات الأصلية.

ا يضطر البشر الذين يعيشون في مدنٍ ينتشر فيها تلوث الهواء إلى تغيير أسلوب حياتهم، والانتقال إلى مناطق أقل تلوثًا؛ لأن التعرض لتلوث الهواء على فتراث طويلة يمكن أن يصر الرئتين ويؤدى إلى الإصابة بأمراض الصدروالقلب.



يمكن إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.



التخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء.



الأنشطة النسرية مي قد توثر تشكل يحاني واستني في صحة الجهار لينفسي

باقس مع رعادك





اختر الإجابة الصحيحة:

				ى الرئتين أثناء عملية	1- يدخل الأكسجين إل
	لإخراج	(د)ا۲	(ج) الهضم	(ب) الزفير	(١) الشهيق
			اِصْ،	الرئتين ويسبب العديد من الأمر	2-يدمر
(د) تلوث الهواء		(۶)	(جـ) التباين اللوني	(ب) التنفس	(١) الغذاء
			ق.	لأكسجين الذائب في الماء عن طريا	3- تتنفس الأسماك ا
	معدة	(L)	(جـ) الجلد	(ب) الخياشيم	(١)الرئتين
(الحيرة2023)			1 + 44	فيه الطعام عدة ساعات	4- كيس عضلي يظل
			(ب) المرىء		(١) المعدة
			(د)الأمعاء		(ج) البلعوم
			ته الأصلية؟	ان في إعادة النظام البيثي إلى طبيع	5-كيف يساعد الإنس
			(ب) إعادة زراعة الغابات		(١) تجريف الترية
			(د) جميع ما سبق	ك عمرانية	(ج) بناء مجتمعات
			يسين:	باستخدام الكلمات التى بين القر	أكمل العبارات الآتية
2623331	راء)	- الصح	. (المستنقعات -	لصميرة والجذور الطويلة يعيش في	1- النبات ذو الأوراق اا
	(ث	ی – یلو	البينة. (يحافظ علم	نات والحيوانات الأصلية	2- الحفاظ على النباة
	(gla	واء – ال	(الهر	على الأكسجين اللازم للتنفس من	3- تحصل الأسماك:
	دة)	ن استعا	نام البيئي. (يدمر – يساعد علي	مل الملوثة للماء والهواء النظا	4- التخلص من العوا
				ملامة (٢) أمام العبارات الآتية:	👩 ضع علامة (🗸) أو ع
	()	يئة.	، بعد تدميرها يحافظ على توازن الب	1- إعادة زراعة الغابات
			ن إلى نظام بيئي آخر يلبي	المجاري المائية إلى انتقال الحيوانات	2– يؤدي تلوث التربة و
(القاهرة 2023)	()			احتياجاتها ويساعدها
	()	_ 63	ن صور التكيف السلوكي في الأسما	3- تعتبر الخياشيم مر
	()	چك.	ى الأكسجين من اثماء عن طريق الـ	4- يحصل الإنسان عا
•					🗿 أسئلة متنوعة:
			الإنسان:	ضح أحد الأعضاء الهامة في جسم	1- الصورة المقابلة تو
	-		(الرئتان – المعدة)	- · · .	(١) هذا العضو هر
	1		(الهضمي - الثنفسي)	نتمى إلى الجهاز	(ب) هذا العضوي
			راقه فوق الماء:	يضح نبات زنبق الماء الذي تطفو أو	2- الصورة المقابلة تو
All Miles Miles 20	73.VFT		ص ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	وراقه كبيرة للتغلب على مشكلة نقد	(١) هذا النبات أر
			(الماء - الإضاءة)		
			(ترکیبیًا – سلوکیًا)	ثبيرة طافية فوق الماء يعتبر تكيفًا	(ب) وجود أوراق ك
			(ترخیبیا – ستودیا)		







الجرس السادس

البطريق

تعلمت كيف تساعد طرق التكيف المختلفة النباتات والحيوانات على البقاء في بيئاتها. والأن لننتقل إلى الأمثلة، كيف تحافظ السحلية على درجة حرارة جسمها في الصحراء الحارة؟ وكيف تظل قدم البطريق في البرد الشديد بالمناطق القطيعة دافئة؟

في هذا النشاط الذي سوف يكون في نهاية كل مفهوم، سوف تتعرف كيف تفكر كالعلماء للإجابة عن سؤال يتمحور حوله المفهوم من خلال تتبع الخطوات التالية:

- الخطوة الأولى: التساؤل. - الخطوة الثانية: الفرض.

- الخطوة الثالثة: الدليل. - الخطوة الرابعة: التفسير العلمي.

الـتساؤل

كيف تتكيف الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات للبقاء على قيد الحياة في الظروف المناخية القاسية؟

الهرض

تسـ تطيع الحيونات والنباتات التغلب على الطروف القاسية عن طريق مجموعة من التكيمات التركيبية والسلوكية التي تساعدها على البقاء على قيد الحياة .

البدليل

أمثلة على التكيفات التركبيية:

الفراء الكثيفة للشعور بالدفء، والآذان الطويلة للحفاظ على برودة الجسم.

أمثلة على التكيفات السلوكية:

الاختباء في كهوف تحت الثلج للحفاظ على دفء الجسم، أو الاختباء وسط الرمال أو الصحور للحفاظ على برودة الجسم.

الـتفسير العلمي

تكيفت الحيوانات والبياتات مع الظروف المناخية القاسية بمرور الوقت لتتمكن من البقاء بتغيير سلوكيًا تها وخصائصها الجسدية. من أميله الحصائص الحسدية التي تساعد الحيوان على النعاء في الطفس النارد.

- طبقة الدهون أو الفراء التي تغطى جسم الحيوان، والأذان والسيقان القصيرة في بعض الحيوانات، أو طريقة انتقال الدم داخل الأوعية الدموية والتي تحمى الأقدام من التجمد كما في البطاريق.
- قد تتمثل التغيرات السلوكية في الثعالب والحيوانات الأخرى في اللجوء إلى جحر دافئ في ظل ظروف الطقس الباردة أو جحر جوه معتدل في ظروف الطقس شديدة الحرارة.
 - من أمثلة الخصائص التي تساعد النباتات على البقاء في الطقس البارد:
 - تكيف بعض النباتات في البيئات الثلجية بان فروعها تنحني بمرونة مع ثقل الثلوج، بدلا من أن تسقط.
 - يجب أن تكون جميع الحيوانات والنباتات لديها طرق تكيف تساعدها على البقاء ومواحهة التغيرات البيئية.



التطبيق العملى (STEM) علاقة الوظائف بالتخيف

ه هل يؤدي عدم تكيف الكائنات الحية مع الظروف البيئية إلى انقراضها؟

بالفعل توجد كائنات حية لم تستطع التكيف مع التلوث الحادث في الماء والهواء مما أدى إلى انقراضها.



البرمائيسات

البرميائيات

البرمائيات حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسية أيضًا، مثيل الضفادع، ومن أمثلتها الضفدع المصري (ضفدع الطين)، والسلمندرات التي تعيش في البيئات الرطبة.



تمكن العلماء الباحثون من معرفة طرق تكيف البرمانيات في البيئة التي تعيش فيها، ومن خلال الدراسة اكتشفوا أنها تعتمد على طريقتين في التنفس:



• **تستخلص** اکستخین می لیده الجوى عن طريق 🔾 ــــ وتطرد ثاني أكسيد الكربون.



💋 التنفس عن طريق الجلد

• يغطى جسمها جلد يسمح بمرور الماء والغازمن خلاله؛ حيث يمتنص الحلد الأكسجين من الماء مباشرة.



- يحتاج هذا النوع من الحيوانات إلى مياه نظيفة ليتمكن من البقاء بشكل صحى؛ لأن لديه حساسية كبيرة لأثار التلوث والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء، والدليل على ذلك:
- تعرض حوالي 90 نوعًا من البرمائيات خلال الـ20 عامًا للانقراض؛ مثل الضفدع الذهبي.
- بالإضافة إلى 124 نوعًا آخر من البرمائيات معرضة للانقراض.



الشقدع الذهبي

حور العلماء من القاد البروائيات

- يسعى العلماء الذين يعملون في بنما في مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض، عن طريق:
 - إيواء عدد قليل من الضفادع من جميع الأنواع المحلية المهددة بالانقراض.
 - دراسة الصفادع لحل اللغزوراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمعدلات مخيفة.
 - دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها؛ مما يصيبها بالإعياء والضعف.





فن ضوء ذلك قم بالبحث فن المجالات الآتية:



مجال العلوم:

 دور العلماء في معرفة طرق تكيف الحيوانات لاستخدامها للحفاظ على ما تبقى من حيوانات مهددة بالانقراض.



🕜 🕝 مجال التكنولوجيا:

تطوير محطات معالجة المياه للحد من تلوث المياه وإعادة استخدامها في المجالات المختلفة.



مجال الهندسة:

 حساب مساحة وأبعاد جزء من الأرض لعمل نموذج لمحمية طبيعية للحفاظ على الكائنات الحية المهددة بالانقراض.



مجال الرياضيات:

 عمل رسم بيائي يوصبح أعداد نوع معين من الكائبات الحية مهدد بالانقراض (منذ عام 1950 م حتى عام 2020 م).





مراجعة: التكيف والبقاء

• التكييف سمة مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.

أنبواع التكيف

الكينات العلوفي ا

- تغيريطراً على سلوك مجموعة من الحيوانات.
 - مثال: هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر.

أتكيف تركيبي

- تغيريحدث في تركيب جسم الحيوان.
- مثال: تكيف أرجل البط للعوم في الماء.

صور التكيف التركيبي في بعض الحيوانات:

- الأذان القصيرة والسيقان القصيرة في الثعلب القطبي للحفاظ على دفء الجسم.
 - الآذان الطويلة في ثعلب الفنك للحفاظ على برودة الجسم.
 - لون الفراء البني في ثعلب الفنك الذي يساعده على التخفي في البيئة الرملية.
- الفراء البيضاء الكثيفة في الثعلب القطبي التي تساعده على التخفي في الثلوج وتحافظ على دفء الجسم.
- قرش الثور لديه ظهر لونه أسود ويطن لونه أبيض ليصطاد الفرائس عن طريق استراتيجية التباين اللوني.
 - الحراشيف الملونة في حرباء النمر التي تساعدها على التخفي بين أشجار الغابات.
 - الذيل في حرباء النمر الذي يساعدها على الالتصاق بفروع الأشجار.

صور التكيف السلوكي في بعض الحيوانات:

- اختباء الحيوانات في جحور للحفاظ على برودة الجسم أو للحفاظ على دفء الجسم.
 - قيام ثعلب الفنك باللهث للحفاظ على برودة الجسم .
- نفخ حرباء النمرجسمها بالهواء لتبدو أكبرحجمًا، وفتح فمها واسعًا، وتغيير ألوان حراشيفها؛ لتبدو شرسة و لإخافة أعدائها.
 - تمتع بعض الحيوانات بمرونة التغذى على أنواع غذاء مختلفة والصيد في أماكن مختلفة؛ للبقاء على قيد الحياة،
 - التخفيين تكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل لفريستها.

أمثلة التخفى في الحيوانات:

الكائن الحب القطبي الفراء البيضاء الكثيفة تساعد على الشعور بالدفء، والتخفي بين الثلوج. الدب القطبي الفراء البيضاء الكثيفة تساعد على الشعور بالدفء، والتخفي بين الثلوج. الدبية البنية والسوداء الفراء الداكنة تساعد على الصيد والتخفي بين أشجار الغابات. ثعلب الفنك - الوشق المصرى الفراء البنية تساعد على التخفي في رمال الصحراء. سحالي الصحراء الحراشيف الملونة في الصحراء.



• الحشار الهصمن من الانسان - هو الجهاز المسئول عن هضم الطعام، والحصول على العناصر الغذائية.

الأسنان تقوم بتفتيت وطحن الطعام إلى قطع صغيرة ليسهل بلعه.

اللسان يساعد على خلط الطعام باللعاب ليسهل بلعه.

اللعاب يقوم بجعل الطعام طريا ولينا ليسهل هضمه ويلعه.

المديء أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام الى المعدة.

المعدة تقوم بتفتيت الطعام إلى قطع أصغر وخلطه بالعصارة الهضمية.

الأمعاء الدقيقة يتم فيها هضم الطعام وامتصاص عديد عدي المكونة للطعام.

الأمعاء الغليظة تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح فضلات صلبة.

- عمليه البيوس هي عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم (الشهيق والزفير).
 - الحجاب الحاجز هو عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهيق والزفير.



اوجة النسانة والاختلاف بين الجهار التيفييين للانسان والجهار التنفييين للاسماك:

التشاره الاختلاف

• كلاهما يستنشق الأكسجين وبخرج ثانى أكسيد في يمتلك لاسس يتس لاستخلاص الأكسجين الكربون، ويوزع غاز الأكسجين على جميع أجزاء الجسم لاستخلاص الأكسجين من الماء .



النجيف والبقاء



● بذكر - ♦ فهم - تصبيق - تحليل

اختر الإجابة الصحيحة:

(أغامرة 12022	لحسم بالعناص الغذائية .	1- الجهاز مسئول عن هضم الطعام وإمداد ال
		(۱) الهضمي (ب) التنفسي
(-لماهرد 2023)		2 – المرىء جزء من الجهاز الهضمي يقوم بـ
	(ب) امتصاص العناصرا	(١) مضغ الطعام
	(د) توصيل الطعام إلى ا	(ج) تحويل الطعام الصلب إلى سائل
1 كفامرد 2023		3 – المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بـ
	(ب) امتصاص العناصرا	(1) مضغ الطعام
	(د) تفتيت الطعام وخلم	(ج) نقل الطعام من الفم إلى المعدة
٠ 2023 المتوقية	ثانى أكسيد الكربون	🧳 4- الجهاز الذي يمد جسم الإنسان بالأكسجين ويخلصه من ا
(د)الدوري	(ج) العصبي	(۱) التنفسي (ب) الهضمي
	طريق	5- تحصل البرمانيات على الأكسجين الذائب في الماء عن و
(د)المعدة	(ج) الجلد	(١) الرئتين (ب) الخياشيم
(لتجبره 2023)		6- طحن الطعام بالفم وظيفة
(د)الأستان	(جـ) اللسان	(۱) المعدة (ب) اللعاب
(الحبرة 2023)		7- البلعوم عضو في الجهاز
(د)(۱)و(ب)مغا	(جـ) الدوري	(۱) التنفسي (ب) الهضمي
(المربية 2023)		8- تشمل عمليات التكيف التغيرات التي
ى للأقراد	(ب) تقلل العمر الافتراض	(١) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة
	(د) تقلل عملية التكاثر	(ج) تحسن بقاء الأنواع
(الدفهنية 2023)		9- من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفي
	(ب) كثافة الفراء	(1) لون الفراء
	(د) لا توجد إجابة صحي	(ج) شكل الأذن
نسمها الزائدة، 📖 🎞 💴		
	(ج) طويلة	(۱) ممتلئة (ب)قصيرة
(القاهرة 2022)	# wysev passestiction	11- تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق
(د) الزعانف	(جـ) الخياشيم	(۱) الرئتين (ب) الجلد
(سوهاح 2023)		12-الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسم
(د) سحلية الصحراء		(۱) حرياء النمر (ب) الثعلب القطبي
(الدفينية 2023)		13 - أي مما يلي يساعد الزواحف على التخفي بين الصخور؟.
(د) الفراء البنية		(١) الأرجل القصيرة (ب) الحراشيف الملونة
(الماهرة 2023)		14 - أي مما يلي يساعد حرباء النمر على الالتصاق بالأشجار؟
	(ب) أقدام تشبه حرف V	 (۱) الجسم المتفوخ (ج) الألوان الزاهية
	(د) العيون الكبيرة	
	ں قدر ڈبیر من صوء الشم (جـ) التی بھا أشواك	15- تساعد الأوراق في النبات على امتصاص (١) الصغيرة (ب) المثلثة
(د)الغريضة	(جـ) التي بها اسوات	مستراز با

```
16- أوراق النباتات التي تعيش في الغابات المطيرة تكون
     (د)عربضة وكبيرة
                                   (ج) ملونة
                                                     (ب) بها أشواك
                                                                                   (۱) صغيرة
                           . . لمنع الحيوانات من أكلها،
السوهاج 2023)
                                                              17 – تمثلك معظم النباتات الصحراوية
              (د) ثمارًا
                                  (ج) جذورًا
                                                         (ب) أوراقًا
                                                                                   (١) أشواكًا
                                                         18 – أي مما يلي يحدث أثناء عملية الشهيق؟ –
( الشرقية 2023 )
                (ب) يخرج الأكسجين من الجسم
                                                                    (١) ينبسط الحجاب الحاجز
                (د) يدخل الأكسجين إلى الرئتين
                                                        (ج.) يخرج ثاني أكسيد الكربون من الجسم
                                   19~ أي مما بلي يعتبر من الأنشطة البشرية التي تسبب تغيرًا في البيئة؟
                          (ب) الأمطار الشديدة
                                                                               (١) الفيضانات
                      (د) ارتفاع درجات الحرارة
                                                                            (ج) تجريف التربة
                                                           20- تتنفس الأسماك غاز ..... .. . . . . . . . . . .
(سوماح 2023)
                       (ب) ثاني أكسيد الكربون
                                                                               (١) الأكسجين
                               (د) الهيليوم
                                                                               (جـ) النيتروجين
             21- النسر من الطيور الجارحة (أكلة اللحوم)، منقاره قوى وحاد، يساعده هذا التكيف التركيبي على
 + لعاهرة (2023)
                                  (ب) تمزيق الفريسة (جـ) الرؤية
            (د) الهروب
                                                                             (١) إيجاد المأوي
(المتوفية 2023)
                                      22–التكيفات التي ساعدت الحيوانات آكلة اللحوم على أكل الطعام
                          (ج) جلد سميك
        (د) طبقة دهون
                                                    (ب) أنياب حادة
                                                                          (۱) ضروس مسطحة
                         (المتوفية 2023)
        (د) أشواكًا حادة
                            (حـ) أوراقًا كبيرة
                                                    (ب) جِدُورًا قُوية
                                                                             (١) أزهارًا حميلة
(الدفيلية 2023)
                                           24- أي من الوظائف الآتية لا تعد من وظائف الجهاز الهضمي؟
               (ب) ضخ الدم لجميع أجزاء الجسم
                                                                   (١) التخلص من بقايا الطعام
                      (c) خلط الطعام بالعصارة
                                                                 (ج) امتصاص العناصر الغذائية
                              25- ماذا يحدث للكاثنات الحية التي لا تستطيع التكيف مع الظروف البيئية؟
                                 (ب) تندرض
                                                                              (۱) برداد عددها
                  (د) بمائنها الاستمرار في البيثة
                                                                          (ج) يبقى عددها ثابتًا
                                          👩 أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:
 (تركيبيًّا = سلوكيًّا) (القلبونية 2023)
                                       1- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفًا ...
        2- يمتلك نبات الصبار أشواكًا تحميه من أن تأكله حيوانات الصحراء؛ وذلك يعتبر تكيفًا . ...............
(تركيبيًا - سلوكيًا) (النامرة 2023)
على مزج الطعام وطحنه داخل القم. ﴿ (الأسنان - الأسنان واللسان معًا ﴾ حد 2022
                                                                                       3 c- تعمل
المذاب في الماء. ﴿ الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون ﴾ (السومة 2022)
                                                                         4- تتنفس الأسماك غاز
                                         5 – أثبوب به عضلات يساعد على دفع العلمام إلى المعدة يسمى
(القصية الهوائية - المريء) (المرية 2023)
6- أثناء الزفيريخرج من الرئة غاز . . . . ( الأكسجين - ثاني أكسيد الكايون ) (العربيه 2022)
```

_				
				mak.
100	- Outday Big			
			A 47 1	
		,	_	

رُفَيرٍ ﴾ (اثمنوفية 2022)	يق – الز		
وث) (القاهرة 2023)	ے – التا)
ځيبی)	– الترا	9- بحث الحيوانات عن الغذاء من صور التكيف (السلوكي	
		ق تخیر من العمود (ب) ما یناسب العمود (۱):	
•			
		-1	
(الجيزة 2022)		(ب)	
		1_ الأكسجين () غازينتج من عملية التنفس.	,
**	ك لأعلو	2 الزفير () عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك	
		 3 ثانی اکسید الکربون () غاز ضروری لعملیة التنفس. 	
		-2	
العمود (پ)		العمود (١)	
) الطاقة)	1- يوجد بالفم ويقوم بترطيب الطعام ليصبح لينًا	
) اللعاب)	2 – تمتّص السوائل من الطعام غير المهضوم	
) المرىء)	3 - أنبوب يحتوى على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة	
) الأمعاء الغليظة)	4 - تساعد الجسم على أداء وظائفه الداخلية ويحصل عليها الجسم من العناصر الغذائية	
	- 1		
		 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	
(القاهرة 2022))	1- النباتات لديها نوعان من التكيف؛ تركيبي وسلوكي.	
(القامرة 2022))	2- الفم يقوم بدفع الطعام إلى المعدة.	
(القاهرة 2023) ()	🜀 3– يبدأ هضم الطعام في المعدة.)
(المتوفية 2022))	4- الجهاز التنفسي هو الجهاز المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.	
(دمياط 2023) ()	5- البلعوم عضوفي الجهاز الهضمي.	
(بورسمید 2023))	 6 أقدام البطريق لا تتجمد بسبب طبقة عازلة من الدهون في القدمين. 	
(القامرة 2022))	7- الثعلب القطبي له آذان وسيقان قصيرة لتساعده على الدفء.	
(دمياط 2023) ()	8- تعيش كل أنواع سمك القرش في المياه العذبة.	
(الساهرة 2022))	9- الفراء الكثيفة التي تمتلكها بعض الحيوانات لحمايتها من البرد تعتبر تكيفًا سلوكيًّا.	
(الجيزة 2022))	10- حفر الحيوانات للخنادق نوع من أنواع التكيف التركيبي.	1
(الجيزة 2022))	🜱 11- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.	,
	ثالًا على	12- تقف طيور البطريق في شكل مجموعات لحماية أنفسها من البرودة، وهذا يعتبر ما	
(سوهاح2023) ()	التكيف التركيبي.	
(القامرة 2022))	13− تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.	
(الدقهلية 2023))	14- التكيف سبب من أسباب بقاء الكائنات الحية.	
()	15- تساعد الأدان الطويلة للحيوانات القطبية على تدفئة أجسامها.	

Same of the last o	_
1,000	

(سوهاج 2023 (ىم. (16 - يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهم
()	17 – عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
(الافصار 2023) ()	🔫 18 – تعانى أشجار الكابوك من مشكلة في نقص الماء.
(الدفهبية 2023) ()	19- تقوم المعدة بخلط الطعام مع العصارة الهضمية وتحوله إلى سائل.
(بية. (🔍 🔾 - يعيش الدب القطبي في الغابات بينما يعيش الدب البني في المناطق القط
		32.75% T.L.C.21 L.41 A
•		5 أكمل العبارات الآتية:
تشاہمہ 2022	عادر	1 – تساعد استراتيجية التباين اللونيعلى التسلل إلى فرائد
		2- بعض الفراشات تمتلك لونًا مثل لون الشجرة التي تعيش عليها، تسمى
١ چي 2023		
(المبوقية 2023)	يئة نادرة المياه،	3 - تحتاج النباتات إلى
(سوماح 2023)		4- تَنَبَفْسِ الْأَسْمَاكَ الْأَكْسَجِينَ الدَّائْبِ فَي الْمَاءِ عَنْ طَرِيقَ
تنجيره 2022	ىيش فى بينه	5- الحيوانات التي تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تع
(الماهرة 2022)	. 3.22	الله الله الله الله الله الله الله الله
•		وصنف التكيفات التائية إلى تكيفات تركيبية وتكيفات سلوكية:
(لإسكندرية 2023)		 1 - الجذور الوتدية الطويلة في بعض النباتات للبحث عن الماء.
		2- اختباء السحالي في مناطق الظل للهروب من حرارة الشمس.
		3 – أشجار الصنوبر مثلثة الشكل لتساعد على انزلاق الثلوج من فوقها.
		4 2 6 63 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
•		و اكتب المصطلح العلمي:
• لاسكندريه 2023)	7 اكتب المصطلح العلمي:
• (2023 لاسكندريه 2023 (2023) (2023)		 اكتب المصطلح العلمي: 1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى.
	.)	اكتب المصطلح العلمي: 1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض.
(الإسكندرية 2023) ((القليونية 2022) (.)	اكتب المصطلح العلمي: 1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة.
(الإسكندرية 2023) ((القليونية 2022) (.)	اكتب المصطلح العلمي: 1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض.
)(لاحكدريه 2023)) (لقليوبيه 2022) ((.)	العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. عار ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. حاد الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم.
(القليونية 2023) ((القليونية 2023) ((القليونية 2023) (.))	1- العملية التى ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات
(الأسكسرية 2023) ((القليونية 2022) ((القاهرة 2023) ()	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها.
(الأسكسرية 2023 (·) ·····)	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.
(القليونية 2023) ((القليونية 2023) ((العاهر: 2023) ()))	1- العملية التى ينبسط فيها الحجاب الحاجزويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة.
(القليونية 2023) ((القليونية 2022) ((الفاهر: 2023) ()))	1- العملية التى ينبسط فيها الحجاب الحاجزويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 4- الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قبد الحياة. 7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم. 8- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب بالماء. 9- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
(القليونية 2023) ((القليونية 2022) ((الفاهر: 2023) ()))	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 4- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة. 7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم. 8- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب بالماء.
(القليونية 2023) ((القليونية 2022) ((الفاهر: 2023) ()	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة. 7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم. 8- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب بالماء. 9- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
(القليونية 2023) ((القليونية 2022) ((الفاهر: 2023) ())))	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضرورى لتنفس الكاثنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة. 7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم. 8- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب بالماء. 9- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات. 3- الصورة المقابلة توضح نوعًا من الحشرات التي تشبه أوراق النباتات التي
(القليونية 2023) ((القليونية 2022) ((الفاهر: 2023) ()	1- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى. 2- غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض. 3- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة. 4- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم. 5- أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها. 6- خصائص مميزة للكائن الحي تساعده على البقاء على قيد الحياة. 7- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم. 8- عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب بالماء. 9- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات. 3- الصورة المقابلة توضح نوعًا من الحشرات التي تشبه أوراق النباتات التي التخفي على التخفي على على التخفي على التخفي على التخفي على التخفي على التخفي عن التخليف يسمى



11- تختلف طريقة التنفس في الإنسان عن الاسماك والصفادع، وضح كيف يحصل كل منهم على الأكسجين؟

9- ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء الزفير؟

10- اذكر سبب اختباء القوارض والزواحف في الرمال أو تحت الأرض؟

ر د د د د د د د د د د (لاسکتاریه 2023)

١ ١٠٠ - ١ (لاسكندرية 2023)



المعضود الأول

			-
(X) أمام العبارات الآتية:	علامة (√) أو علامة	(۱) ضع	

(القاهرة 2022)	()	1→ تستخدم الأسماك الخياشيم للتنفس في الماء.
(الحيرد 2022)	()	2- يمر الطعام على الأمعاء الغليظة قبل مروره بالأمعاء الدقيقة.
(القامرة 2023)	()	3- المسئول عن حركتي الشهيق والزفير عضلة الحجاب الحاجز.
. Vec also a	()	4- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة قليلة الماء.
0; 2		5.5	(ب) ما أوجه الاختلاف بين الجهاز التنفسي للإنسان والجهاز التنفسي للأسمال
			-

(1) اختر الإجابة الصحيحة:

(2023 Island) 1- تقوم .. باللهث لخفض درجة حرارة جسمها. (١) الحيتان (د) الدببة القطبية (ج) الخفافيش (ب) الثعالب (لشرفيه 2022) 2- يغطى جسم الثعلب القطبي (ج) جلد خفیف (ب) فراء كثيفة (د) ريش کثيف (۱) ويرخفيف 3– من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء الماهرة 2022° (د) التكاثر (ج) التنفس (ب) الانقراض (١)التخفي 4- أنبوب به عضلات يدفع الطعام إلى المعدة (لاستامنية 2022) (د) الحجاب الحاجر (ج) البلعوم (١) القصبة الهوائية (ب) المرىء (ب) ماذا يحدث عندما تقع حرباء النمر في خطر مواجهة الأعداء؟ 2023 (دميروي 2023)

(۱) حدد نوع التكيف (سلوكي – تركيبي):

- 1- الأسنان المستوية لبعض الحيوانات لتناول الأعشاب.
 - 2 تتجمع أغصان شجرة السنط لأعلى.
 - 3 تمثلك نباتات زنبق الماء أوراقًا عريضة.
 - 4- حفر الحيوانات للأنفاق للاختباء بها.

(ب) ما أهمية الأذن الطويلة لتعلب الفنك؟

(2022 - اسوها - 2022)













13:11

المقصوم الأول



(١) أكمل العبارات الآتية:

1- التباين اللوني يساعد الحيوانات علىمثل حيوان (الدفيقة 2023)

2- تتنفس الأسماك غازالذائب في الماء.

3- تنمو في أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جدع الشجرة. ا الاسكيدانية 2023 (

4- تستطيع الدبية القطبية التخفى بين

(ب) أوراق النبات التي تطفو على سطح الماء تكون عريضة. اذكر السبب. (الدفينية 2023)

(١) ضع خطًّا تحت الكلمة المختلفة فيما يلى:

1- هجرة الطيور - حفر الخنادق - المناقير الطويلة - الاختباء في الظل.

2- القم-اللعاب-الكيد-الرئة.

3- البطريق - الدب القطبي - الثعبان - الثعلب القطبي.

4- النخيل – شجرة السنط – زنبق الماء – التين الشوكي.

(ب) أمامك صورة توضح ثعلب الفنك الذي يعيش في الصحراء:

اكتب تكيفًا تركيبيًّا وتكيفًا سلوكيًّا لهذا الحيوان. (الإسكندرية 2023)

(سرماح 2023)

(القاهاة 2023)

(الدفهنية 2023)

(سوهاج 2023)

(سوهاء 2023)

(۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(أشواكًا حادة - الهضمي - أوراقًا عريضة - التنفسي)

1- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز

2- الأمعاء الغليظة من أعضاء

3- تمثلك نباتات البيئة الصحراوية

4- تمثلك نياتات زنيق الماء

(ب) ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء الزفير؟

10:8 15:14 13:11

7:0





(سوهام 2023)





- توضيح كيفية استجابة الحيوانات للمثيرات في بيناتها وتفسيرها والتفاعل معها.
- شرح كيفية عمل أعضاء وأجهزة الجسم معا في تكامل لتفسير المثيرات الحسية والاستجابة لها من خلال الحواس.
 - تنفيذ التجارب العملية لإيجاد أدلة توضح دور الحواس في استجابة الحيوانات للمثيرات الحسية.
 - مناقشة الأدلة التي توضح أن الصوت يسمح بنقل المعلومات والتواصل،
 - مقارنة التصميمات التي ابتكرها الإنسان وأنظمة التواصل في الطبيعة.

الوحدة الأولى ــ المفهوم الثانى: كيف تعمل الحواس؟

-		district)	المصطلحات الأشاسية	المهارات الحياتية
ساءل	1	مل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لتفسير دور حواس الحيوانات في جمع المعلومات ومعالجتها لمساعدة الحيوان على البقاء.	البينة	أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
ا ي	2	حواس الدولفين يقوم التلاميذ بطرح أسـنلة يمكن من خلالها إجراء بحث عن الأعضاء الحسية والجهاز العصبي.	الصوت - تحديد الموقع بالصدي	أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.
	3 ;	ما الذي تعرفه عن كبسية عمل الحواس؟ يوضح التلاميـذ دور حواس الكائنات الحية في التكيّف. وتوضيح ما فهموه وعرفوه عن معالجة الاستجابة الحسية.	الحواس – المخ – الاستجابة	
	4	لا مصر الحسبة للحبوات لبيبة يقوم التلاميذ بشرح قدرة حواس الحيوانات الليلية على مساعدتها في صيد الطعام حينما لا تستطيع الاعتماد على حاسة البصر وحدها.	الحيوانات الليلية	أستطيع تحديد المشكلات.
2	5	الجهاز العصبي يكتشف التلاميذ دور الحواس في العمل في تكامل مع الجهاز العصبي لجمع معلومات عن البيئة المحيطة.	الأعصاب – المخ – المعلومات – المثيرات	
ij	6	الإحساس بالبينة يبحث التلاميذ عن أدلة عن كيفية عمل التكيفات الجسدية مع الأنظمة الحسية الخاصة والجهاز العصبي لمساعدة اليربوع على البقاء.	المستقبلات الحسية - زمن الاستجابة	en e
1	7	كنت يعمل الجهار العصسي؟ يتناقش الثلامية بالأدلة لوصف اتصال أجزاء الجهاز العصبي بعضها ببعض.	رد الفعل المنعكس – معالجة المعلومات	en e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	8	وست لحهار لعسى يشرح التلاميذ كيف تعمل آجزاء الجهاز العصبي في تكامل لتنفيذ الوظائف التي لا يمكن للأجزاء الفردية تنفيذها.	الجهازالعصبي	أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.
	9	طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل الحيوانات الحصول على معلومات عن طريق استخدام الحيوانات الأنظمة التواصل وتقييمها، واكتشاف أنماط التواصل بملاحظة طريقة تواصل الحيتان.	صدى الصوت- الحواس-الاستجابة	أنا أحترم الآخرين.
43	10	التطبيق العملى (STEM) الحصول على معلومات وتقييمها عن دور أنظمة التواصل بين الحيوانات في تطور التكنولوجيا.	تحديد الموقع بصدى الصوت- أنظمة التواصل	(6 E 1000 NAS 10 N
9	. Medar Parerresisson	مراجعة: كيف تعمل الحواس؟ يقوم التلاميذ بمناقشة وتلغيس ما تعلموه عن الحواس ومعالجة المعلومات كتابيًا.		یمکننی مراجعة تقدمی نحو الهدف



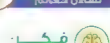














تمثلك الحيوانات مجموعة من الحواس مثل الرؤية والسمع والشم والتذوق واللمس، تساعد هذه الحواس الحيوانات على التكيف مع البيئة التي تعيش فيها.

في رأيك هل: تستخدم جميع الحيوانات نفس الحواس لتتكيف مع البيئة؟

1	تعم	

حيوان النمس المصرى

تعتمد طريقة تواصل هذا النوع من الحيوانات على صدر محموعه من الأصوات تبدو لنا مثل الثرثرة.

تسمح هذه الأصوات بنقل رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى عند التحرك من مكان لآخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء.



كيف تستقبل الحيوانات المثيرات من البيئة؟ وكيف تستجيب لها؟

ترى الحيوانات المُثيرات من البيئة بأعينها وتسمعها بآذانها كما يفعل الإنسان، لكن بعض الحيوانات لديها حواس قوية مثل حاسة السمع أو حاسة البصر، أو تكمن قولها في بعض الحواس الأحرى.

• تتواصل الحيوانات معًا عن طريق الأصوات أو الحركات.







تعد حاسة السمع من الحواس المهمة لنا جميعًا، فنحن تستخدم حاسة السمع لجمع المعلومات والتعرف على ما يحدث حولنا.

هل تمثلك كل الحيوانات نفس حاسة السمع ؟

📄 نعم في رأيك، هل تتشابه قوة حاسة السمع لدى جميع الحيوانات؟





🕕 البحث عن الطعام.

- بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدولفين. يمثلك الدولفين حاسة سمع ف سه (قوية جدًا) تساعده على البقاء في البيئة التي يعيش فيها.
 - لكي يستطيع الدولفين البقاء على قيد الحياة يجب أن يكون قادرًا على:
- حماية نفسه تحت الماء في الظلام.

يستخدم الدولفين حاسة تحديد الموقع والصدي، في تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء.



طريقة استخدام الدولفين لحاسة تحديد الموقع بالصدى

- 🕦 ينتقل الصوت الذي يصدره الدولفين في الماء على شكل موجات تسمى الموحات الصوابه .
 - تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء، وعندما تصطدم بالأجسام ترتد الموجات إلى الدولفين على شكل صدى صوت.
 - تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الدولفين على تحديد موقع الفريسة.



يمتلك الدولفين حاسة بصر قوية أيضًا.







ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس؟

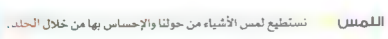


استخدام الحواس الخمس

يستخدم كل من الإنسان والحيوان الحواس ليتعرف على العالم من حوله.









الشبم • نستطيع شم الروائح من خلال الأنف.





تختلف أغراض استخدام الحيوانات لحواسها الخمس حيث إنها تستخدم في:

- 🚺 تجنب المخاطر.
- 🔞 تعرف الأصدقاء. 💎 🐧 تمييز الأشياء، 🕝 البحث عن الطعام.

أمثلة على استخدام الحيوانات للحواس:

يستطيع الدولفين تحديد موقع فريسته عن طريق تحديد الموقع بالصدى (السمع)

يستطيع النحل التمييزبين الطعم الحلو والطعم المرعن طريق (التنوق)

.3 يستطيع الكلب التعرف على رائحة صديقه عن طريق (الشم)

من خلال الأمثلة السابقة أكمل الجدول التالي الذي يوضح بعض الحواس التي تستخدمها الحيوانات للوصول إلى غرض معين.

الأمثلة	الجاسة	الغرض
تستطيع الغزلان التعرف على رائحة عدوها.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	تجنب الخطر
يستطيع النسررؤية طعامه من على ارتفاع كبير في الجو.	اثيصر	البحث عن الطعام
	الشم	التعرف على الأصدقاء
يستطيع النحل التمييزيين الطعم الحلو والطعم المر.		تمييزالأشياء



الاستجابة الحسية

- عندما تمسك بيدك قطعة من الثلج فإن يدك تشعر بالبرودة،
 ولكن ما العضو الذي يقوم بمعالجة المعلومات الحسية في جسمك؟
 - المخ هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها،

يس الدرس الاول

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- عندما نلمس كوبًا من الشاى الساخن فإن هو العضو المسئول عن معالجة المعلومة التي تخبرك بأنه ساخن. (الأعصاب المخ الحبل الشوكي)
- 4- يستخدم الإنسان حاسة للتعرف على رائحة العطر. (التذوق- الشم اليصر) (المرية 2023)
- 5- خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة (السمع البصر الشم) (النامرة 2023)

2 أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الشم – الأذن – الأصوات – الحركات – السمع – العين)

- - 2 ـ تعتمد طريقة تواصل حيوان النمس المصري على إصدار
 - 3 يمكننا التعرف على رائحة الأزهار باستخدام حاسة
- 4- تستطيع الدلافين تحديد موقع فريستها عن طريق صدى الصوت، وذلك باستخدام حاسة
 د نسمرد 2023)







الأعضاء الحسية للحيوانات الليلية





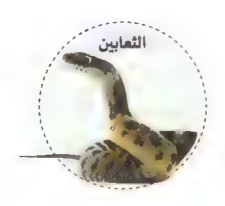
عبدما تقوم بالبحث عن شيء ما في الطلام هن تستطيع رويته بسهولة؟ في حالة التعثر في ايجاد هذا الشيء في الطلام. هن من الممكن استجدام حاسم أحرى للبحث عنه؟

الحيوانات الليلية

- بعض الحيوانات تنشط ليلًا في الظلام الدامس وتسمى الحيوانات الليلية.
 - الحيوانات الليلية مي الحيوانات التي تنشط ليلًا.
 - من أمثلة الحيوانات اللبلية:







كيف تتمكن هذه الحيوانات من الصيد ليلا دون الحاجة الي الصوء؟

- تسمح التكيفات الحسية الفائقة لهذه الحيوانات بالتنقل في الظلام بأمان والبحث عن مصادر الطعام والتواصل مع بعضها.
 - ه أسباب نشاط بعض الحيوانات ليلًا: -
 - 🚺 لتجنب ارتفاع الحرارة نهارًا عند البحث عن الطعام.
 - 2 لتوافر الطعام في الليل فقط.
 - 🔞 لتتمكن من مهاجمة فريستها في الظلام الدامس.





التكيفات الحسية الفائقة عند الخفافيش 💽 🕡

- تعتمد الخفافيش على تحديد الموقع بالصدى، عن طريق حاسة السمع؛
 حيث يساعدها ارتداد الأصوات من الأجسام في الحصول على الغذاء
 والتنقل في الظلام.
- تستطيع الخفافيش العثورعلى الحشرات في الليل اعتمادًا على صدى الصوت الذي يرتد عنيد اصطدام الأصوات التي تصدرها الخفافيش بالأجسام.



كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟

- لا ترى الخفافيش بشكل جيد في الظلام فتعتمد على الاستشعار بالموجات الصوتية أو لحديد الموقع بالصدى،
 - لتستدل على مكان الغذاء عن طريق السمع.



التخيفات الحسية الفائقة عند البوم

- يمتلك البوم حاستي سمع ويصر استثنائيتين.
- وجه البوم الذي يشبه الوعاء، والريش الموجود في رأسه يساعده على
 توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيه مباشرة.
- آذان البوم الكبيرة تساعد على تحديد الحركات الضئيلة والبعيدة للحيوانات
 التى تختبئ وتحدث الضوضاء بين العشب أو تحت الجليد.
- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تساعد اليوم على البحث عن
 الفرائس في كل الاتجاهات.



تلتقط البومة الأصوات البعيدة وتضخمها بفضل رأسها الذي يشبه الوعاء.



- أي الحيوانات التالية لا يعد من الحيوانات الليلية؟















تركيب الجهاز العصبى

الجهاز العصبى عبارة عن شبكة اتصالات داخلية، تساعد الإنسان على الإحساس بالتغيرات التي تحيط بنا، ويستقبلها عن طريق الأعضاء الحسية ويجعل الجسم يستجيب لها.

- من: من الجهاز العصبى للثدييات مثل: الإنسان الفيلة الكلاب من:
- والمخ. والأعصاب. والخبل الشوكي.



هو مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

الحبل الشوكى

• مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقاري.

الأواليانا:

يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.

الأعصاب

تفرعات صغيرة من الحبل الشوكى تتوزع على جميع أجزاء الجسم.



تستقبل المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ.

العلحوظة

- الأعصاب المنتشرة في الجسم تربط أعضاء الحس بالمخ.
- بعض الأعصاب يتمل بالمخ بشكل مباشر ومنها الأعصاب الخاصة بالعينين.
- أعضاء الحس تعتبر جزءًا من الجهاز العصبي وتعمل في تكامل مع أجزاء الجسم الأخرى.



يترجم المخ

الإشبارات ويصدر

رد فعيل لهيا.



كيفية عمل الجهاز العصبي

يتم معالجة وترجمة المعلومات داخل المخ عند التأثر بمؤثر خارجي من البيئة كالآتى:



تستقبل أعضاء الحس المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (نبضات كهربية).



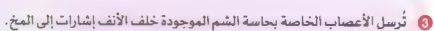
تستقبل الأعصاب الإشارات من أعضاء الحس

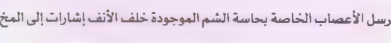
ترسل الأعصاب الإشارات إلى المخ.



الله إذا شممت رائحة بيتزا فيتم ترجمة هذه المعلومة كالأتى:

- 🚹 تنتقل رائحة البيتزا (المعلومة) وتنتشر في الهواء.
- تستقبل المستقبلات الحسية في الأنف رائحة البيتزا وتحولها إلى إشارات (نبضات عصبية).





قوم المخ بترجمة هذه الإشارات ويصدر رد فعل لها.



- يطلق على المخ والحبل الشوكي معًا اسم الجهاز العصبي المركزي.
- المخ هو العضو المسئول عن معالجة المعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها.
 - يشبه المخ في معالجته المعلومات جهاز الكمبيوتر.







5.

هل تعتقد أن طريقة عمل الجهار العصيي في الحيوانات تشبه طريقة عميه في الإنسان؟ ﴿ الْعُمْ ﴿ اللَّهُ عَمْ

تعمل الأنظمة المختلفة داخل أجسام الكائنات الحية في تكامل لمساعدتها في البقاء على قيد الحياة.

الجهاز العصبي له دور كبير في مساعدة الكائن الحي على الاستجابة للخطر مثل البربوع المصري (اليربوع القافز).

اليربوع القافز

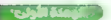
يعد البربوع المصرى من القوارض الصحراوية التي تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء. البربوع المصرى لديه تكيفات عديدة تساعده على العيش والبقاء في بيئته، منها:



إرشادات ولي الأمر

ساعد طفلك في البحث عن أدلة عن كيفية عمل التكيفات التركيبية مع الأنظمة الحسية الخاصة والجهاز العصبي لمساعدة اليربوع على البقاء.







👔 🚺 كيفية استجابة اليربوع عند تعرضه للخطر

يظل اليربوع متنبها أثناء بحثه عن الطعام في الليل.

تستطيع أذن اليربوع الحساسة أن تستشعر وجود الثعابين حتى ولو كانت صغيرة ويعيدة عنه.



• المخطط التالي يوضح كيفية استجابة اليربوع عند تعرضه للخطر:

e 11 51		المح الذي يترجم		رسالة عبر		المستقيلات		عندما تحدث
ساقى اليربوع لتبدأ في الحركة	ينبه	هذه الرسالة	إلى	شبكة من	ترسل	الحسنة في	تصل إلى	الثعابين
		ويصدر رد فعل		الاعصاب		أذن اليربوع		ضوصاء

- تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر في أقل من الثانية.
- الوقت الذي يستغرقه اليربوع للاستجابة للخطريسمي زمن الاستجابة.
- زمن الاستجابة هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للخطر الذي يواجهه.

تعمل حاسم السمع الحادة لليربوع وساهاد الماهرتان القويسان في تكامل مع جهازه العصبي ليتمكن من البقاء في بيئته.

مما سبق بستييح ان:

بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة يكون بسبب الطريقة التي تعمل بها حواسها وتركيب جسمها القابل للتكيف وتكاملها مع الجهاز العصبي.

•		ات التي بين القوسين:	إت الآتية باستخدام الكلم	أكمل العبارا
(تحيره 2023)	تعداء. (اليربوع - الخفاش)	عده على القفر والهروب من ال	أرجلًا خلفية طويلة تسا	1- يمتلك
ا لعاهر: 12023	(المربع – الوعاء)		بوم وجهًا يشبه	2 ـ يمتلك ال
	لألم هو (الأعصاب – المخ)	نيو المسئول عن إحساسك با	ل يدك شوكة نبات فإن العم	3 – عند لمسر
(لمبوفيه 2023)	(مستقيمة – متعرجة)		يوع المصرى في مسارات	4- يقفز الير
Property of the state of the st	متقبلات الحس	حركتها في الغابة ليلًا فإن مس	سدر الثعابين ضوضاء نتيجة	5 – عندما تم
1	(أذن – عين)	رات تحذيرية للمخ.	اليربوع ترسل إشا	في
		عبارات الآتية:	(√) أو علامة (X) أمام اأ	و ضع علامة
(()	تتكيف للعيش في الصحراء.	وع القافز من الزواحف التي	1- يعد اليرب
(الشرفية 2023)	()	•6	بخ من أعضاء الجهاز العصير	2- يعتبراله
) (تسويه 2023)	()	ا في جميع الاتجاهات.	ش لها القدرة على لف رأسها	3- الخفافية
) (لمرب 2023)	بيئة. ()	مة المعلومات التي تأتي من اا	عصاب في أذن اليربوع بترج	4 تقوم الأد
			ı, alalı sa	(3) اكتب المفه
	رها والاستجابة لها.	المعلومات من البيئة وتفسيا		
(غمالله 2023)		مات من البيئة.	ستُولة عن استقبال المعلو	2- أعضاء م
(لمنوفية 2023) «		ود (۱):	تمود (ب) ما يناسب العم	تخيرمن الع
		(ب)	(1)	
	ممل الإشارات إلى المخ.) جزء من الجهاز العصبي يـ)	1- المخ.
	اء اللعب بكرة القدم.) من أمثلتها حركة يدك أثنا)	2– الأعصاب
	جسم الإنسان.) مركز التحكم الرئيسي في)	
			9 ic	هاذا يحدث
(2023 مليوسة 2023)		. 4	بوع صوت ثعبان بالقرب من	– سماع اليرا –
			: 6	علل لما يأتي
ر شرفیه 12023			الحيوانات ليلًا.	تنشط بعض
		عان.	ت الجهاز العصبي في الإنس	الكرمكونات

الدرس الثالث



كيف يعمل الجهاز العصبى؟

محصر	

ستجابة لها؟	قبال المعلومات من البيئة، وإصدار ا	و أى الأجهزة التالية يقوم باستا	
الجهازالتنفسي	الجهاز العصبي	الجهاز الهضمي	

يعمل الجهاز العصبى على جمع معلومات عما يحدث داخل الجسم وخارجه عن طريق أعضاء الحس مثل العينين والأذنين والجلاء ثم يرسل هذه المعلومات إلى المخ الذي يصدر الاستجابات المناسبة إلى أجزاء الجسم.



كيفية عمل الجهاز العصبى

« تتصل مكونات الجهاز العصبي مع بعضها عن طريق الأعصاب التي تنقل المعلومات خلال الجسم.

- وظائف الجهاز العصبي
- تفسير هذه المعلومات وفهمها عن طريق المخ.

جمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.

إرسال إشارة إلى الجسم بما ينبغي القيام به وفقًا لهذه المعلومات.









يصدر الطائر صوت زقزقة.

العضو الحسي



سل نيقوم المخ بمعالجة موجات أهدًا الصوت وترجمته، ويرسل إشارة إلى الجسم عما

يجب فعله.



تجمع الأذن الصوت، وترسل إلى المغ.



مستولة عن جمع المعلومات من البيثة،

يقوم الجسم بالالتفات للبحث عن مكان الطاثر على الشجرة.

أجنزاء الجسنم

وظيفة أعضاء الحس



و ردود الفعل المنعكسة

بعض الرسائل تكون سريعة للغاية لدرجة أنك لن تتمكن من إدراكها، يطلق على هذه الرسائل ردود الععل المبعكسة .

• ردود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم التمكن من إدراكها.



वारी سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن - سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز.

إملحوظة

• هناك بعض الرسائل (الإشارات) يتم نقلها من وإلى المخ تلقائيًا، ولا يمكننا التحكم فيها، مثل إشارات التنفس،



ركي وصف الجهاز العصبى

تعمل مكونات الجهاز العصبى في تكامل مع بعضها لأداء الوظائف المختلفة التي لا يمكن للأعضاء وحدها أن تقوم بها بصورة منفردة. انظر إلى الصور التالية، ثم اكتب اسم كل عضو تحت الصورة ثم صل بين العضو ووظيفته:



يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.

تستقبل المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ.

مركز التحكم الرئيسي في الحسم.

تعمل أجزاء الجهاز العصيى معًا لادراك البينة من حولنا وعسير لمعبومات للقيام بالفعل المناسب، ومن ثم نقل الإشارات إلى الجسم للاستجابة.





					الصحيحة:) اختر الإجابة	1
(القاهرة 2023)			عصبیی ما عدا 💎	جهازاا	من مكونات ال	1- كل ما يلى ،	
الأعصاب	(2)	(ج) القلب	(ب) الحبل الشوكي			(١) المخ	
(المنوفية 2023)		ىتھا.	متقبال المعلومات وترجم	با	از ا	2- يقوم الجه	
البولى	(4)	(ج) الهشمر	(ب) العصبي		سى	(۱)التتض	
			عین تجد نفسك ب <mark>شكل تا</mark>				
(المتوقية 2023)							
الإخراج	(2)	(ج) النمو	(ب) التنفس		مل المنعكس	(١) رد الم	
		\$13	عبى ومطعم توصيل البيتر	ك العد	نبه بين جهازا	4- ما وجه الش	
		بغى	حتى يؤدى وظائفه كما ين	ن وقود	ح كل منهما إلو	(۱) يحتاع	
		سائل مختلفة	اعتمادًا على ما يأتي من رو	طلبات	ي كل منهما الم	(ب) پرسا	
			متقبال فترات طويلة	ل والاه	ستغرق الإرسا	(ج) قد يى	
			الى المكان نفسه	لطلبان	يل كل منهما ا	(د)لايرس	
		ىين:	الكلمات التي بين القوس	نخدام	ت الآتية باسة) أكمل العبارات	2
سی) (اسبوط 2022)	(العصبي-الهضه		في الجهاز الجهاز ن أعضاء الحس إلى المخ				
(با	(الشرايين - الأعص						
كى) ا	المخ – الحيل الشو	مها. (لمعلومات وتفسيرها وفها	الجةا	بمع	3- يقوم	
			العمود (١):	ناسب	ود (ب) ما ي) تخيرمن العم	3
		(H)			(1)	
لتمكن من إدراكها.	يع جدًا لدرجة عدم ا	ىبى بشكل سرر	رسائل يرسلها الجهاز العد	()	لصوت	1_ صدی ا	
MC SEC. 19	علومات من البيئة. - علومات من البيئة	دسم لتلقى الم	الوقت الذي يستغرقه الج	()	المنعكس	2_ ردائفعا	
E.	قع الفريسة.	على تحديد مو	خاصية تساعد الدولفين	()	استجابة	3 - زمن الا	
			مام العبارات الآتية:	(X)	√) أو علامة	ا ضع علامة (4
(2023 المبوضة)	*4	فصل عن الحواس الخمس				
) رايليونية 2022 ()		يقوم بعملية التنفس.				

3- يساعد الشعر في أقدام اليربوع على الإمساك بالرمال.

4 – ردود المعل المتعكسة تتم دون تفكير.



(العربية 2023) (







طريقة الحيوانات في استخدام أنظمة التواصل



لا تتكلم الحيوانات كالإنسان، ولكنها تتواصل مع بعضها البعض باستخدام أنظمة تواصل خاصة بها تستطيع الحيوانات أن تستخدم الحواس المختلفة لإرسال المعلومات واستقبالها.

· برأيك، ما الحواس التي تستخدمها الحيوانات للتواصل؟

تطورت طرق التواصل بين البشر كثيرًا منذ بداية مشاركة المعلومات بالرموز المكتوبة.

- أنظمة التواصل التكنولوجية تتيح لنا التواصل عبر مسافات طويلة عن طريق:
 - إجراء مكالمات هاتفية.
 - إرسال رسائل نصية.
 - إرسال رسائل البريد الإلكتروني.

لا تستخدم الحيواءات أنظمة التواصل التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان، لكنها تستخدم أنظمة تواصل أخرى.



التواصل بين النمل النمل

- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
- يتبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعده على تقسيم العمل فيما بينه.
 - تؤدى مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة.

يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل فيما بينه.

يتواصل النمل عن طريق الرائحة.



- عند نقص الطعام تطلق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف المسئول عن تحديد موقع الطعام فيبحث النمل الكشاف عن الطعام ثم يُرشد عنه.
- يتواصل جنود النمل أيضًا بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.



كيف تتشابه أنظمة التواصل لدي النمل والإنسان؟ وما أوجه الاختلاف؟

ناقش مع زملانك،

التواصل بين الحيتان الحدباء

• تستخدم الحيتان الحدباء حاسة السمع في التواصل مع بعضها البعض.



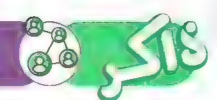
- طريقة التواصل بين الحيثان الحدباء هي الغناء.
- تغنى الحيثان الحدباء تحت الماء ليتواصل بعضها مع بعض، حيث:
- تغنى هذه الحيتان مجموعة كبيرة من النغمات وسلسلة من الأغاني، أى أنها لا تصدر الأصوات فقط، بل تصنع مقطوعة موسيقية. أول
 - تختلف أغاني الحيتان باختلاف الموسم حيث؛
 - تغنى الحيتان الحدباء في فصل الشتاء من أجل التزاوج.
 - تغنى الحيتان الحدياء في فصل الصيف من أجل التغذية.

التمييز بين الأصوات

- يمكننا الثمييزبين الأصوات عن طريق
 خاصية درجة الصوت.
- عندما يتغنى مجموعة من الأشخاص معانجد أن
 بعض الأشخاص يتميزون بدرجة صوت مرتفعة،
 بينما تكون أصوات الآخرين أقل درجة.
- الأصوات التي لها درجة صوت مرتفعة تكون أصواتًا حادة.
- الأصوات التي لها درجة صوت منخفضة تكون أصواتا غليظة.

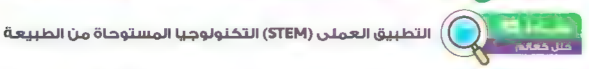






شــارك

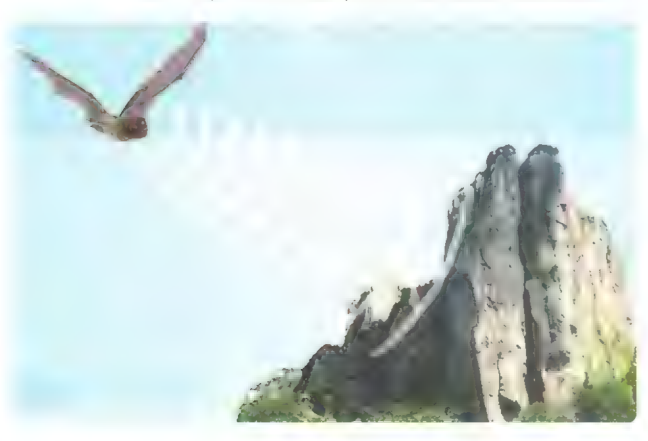




• استماد العلماء من نظام تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش في مساعدة الأشخاص المكفوفين



 تستخدم العديد من الحيوانات مثل الخفافيش الصوت كوسيلة للتواصل فيما بينها، كما تستخدم الخفافيش الصوت للحصول على معلومات عن بيئتها المحيطة باستخدام أذنيها لترشدها في الظلام. كيف تفعل ذلك؟



- تستخدم الخفافيش أذنيها في تحديد الموقع بصدى الصوت.
- تصدر الخفافيش أصواتًا لها درجة عالية، ثم تسمع الصدي أو الصوت المرتد.
 - عندما يسمع الخفاش الصوت المرتد يجدد وجود شيء بالقرب منه.
- تستخدم الخفافيش الصدى لتحديد اماكن الاجسام حولها وكم تبعد عنها.



- استوحى العلماء من التكيف في الخفاش طريقة تساعد المكفوفين في تعرف البيئة المحيطة بهم،
- ابتكر العلماء عكازًا يصدر صوتًا له درحه عالمه، مثلما تفعل الخفافيش، وهي درجة أعلى بكثير من قدرة الإنسان على سماعها.
 - يصدر العكاز الاهتزازات لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمه.



- عندما يستخدم شخص ما العكاز أثناء المشي فإنه:
 - 1) بلتقط العكاز صدى الصوت.
- 2) يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعربها الشخص باستخدام إبهامه.
- 3) تخير الاهتزازات الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة منه.
- كيف استخدم العلماء تكيف حيوان ما من تضميم انتكار جديد؟
 - استوحى العلماء من فكرة تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش ابتكار عكاز للمكفوفين.
- ما الاحتلاف الرئيسي مي تحديد الموقع بالصدي في العكار وعبد الحفاش؟
- يلتقط العكاز الصدى من الصوت الذي أصدره ويحوله إلى اهتزازات، فيشعر بها الشخص الذي يستخدم العكاز ويمكنه تحديد مكان الأجسام من حوله، بينما لا تحوّل الخفافيش الصدى إلى اهتزازات.



• في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الاتية:

🚹 . مجال العلوم:

• نوع الموجات التي تصدرها الخفافيش أثناء الطيران وأهم استخداماتها في مجال الطب والصناعة.

🧑 مجال التكنولوجيا:

تطور صناعة العكازات واعتمادها على الموجات والاستشعار عن بعد لتوفير حياة أسهل للمكفوفين

👩 مجال الهندسة:

 التعرف على خواص الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد مثل الشكل الأسطواني للعكاز وعمل مجسمات لها.

🗥 مجال الرياضيات:

• حسـاب سـرعة موجات الصوت في الهواء بمعلومية المسـافة بينك وبين جدار، وتسـجيل متوسط الزمن ذهابًا وإيابًا بعد سماع صدى الصوت.











على الحرس الرابع

اخترالاجابة الصحيحة من بين القوسين:

			1 - تستخدم الحيتان الحدياء الغناء من أجل	
تاء) (العربية 2023	نى الشا	ن الأعداء – التدفئة و	(التكاثر والتغذية – الهروب من	
مل) (سوهاج 2023)	ن - التو	(الخنافس – الحيتا	2- يعتمد . على الرائحة للتواصل فيما بينه.	
ع) سئيس (202	- السم	(الرؤية – الشم	3- يتواصل النمل مع أقرانه بالاعتماد على حاسة	
			و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:	
	رت)	صوت – شكل الصر	1- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق (درجة ال	
	نية)	(مرتفعة – منخف	2- الأصوات الحادة تكون الدرجة.	
	مع)	(الشم – الس	3- يعتمد النمل على حاسة	
سبه ، 123 ،	مع)	. (اليصر – الس	4- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة	
			ق ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:)
	()	1- يطلق النمل سائلًا أصفر لتنبيه النمل الكشاف عند نقص الطعام.	
(سوماح 2023)	()	2- يتواصل جنود النمل بإطلاق الروانح في حالة وجود خطر قريب.	
7 0 6 0 0	()	3 – تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة السمع.	
	()	4- تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف فصول السنة.	
(الحيرة 2023)	()	5- موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.	
			اذكرمثالًا لكاننات تتواصل عن طريق:	
(الحيرة 2023)			1- الرائحة.	
(0003 11)			2- الفناء.	





مراجعة: كيف تعمل الحواس؟

الحيوانات الليلية مي الحيوانات التي تنشط ليلًا.



يتواصل حيوان النمس المصرى مع حيوانات النمس الأخرى عن طريق إصدار مجموعة من الأصوات التي تبدو لنا مثل الثرثرة.

.... الأعضاء الحسية العائمة لبعض الحيوانات

- الدولمين: يمتلك حاسبة سبمع فائقة تساعده في البحث عن الطعام وحماية نفسته عن طريق خاصية تحديد الموقع بالصدى.
- الحماقيش: تمتلك حاسة سمع فائقة تساعدها في تحديد أماكن الغذاء أو التنقل ليلًا عن طريق خاصية تحديد الموقع بالصدي.
- البوم: تمتلك حاستى سمع وبصر فانقتين، ورأسها يشبه الوعاء، كما تستطيع تدوير رأسها في كل الاتجاهات؛ مما يساعدها على البقاء.
 - البراوع القافر (اليراوع المصرى) يمثلك حاسة سمع فائقة تساعده على الحصول على غذائه والهروب من الأعداء،



المخ: مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.

الحبل الشوكى: يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس. الأعصاب: تستقبل المعلومات من الحواس، وترسل إشارة إلى المخ.

♦ زمن الاستجابة الوقت الذي يستغرقه الحيوان (الكائن الحي) للاستجابة للخطر الذي يواجهه.

تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف الموسم، حيث:

- تغنى الحيثان الحدباء في فصل الشتاء من أجل التزاوج.
- تغنى الحيثان الحدباء في فصل الصيف من أجل التغذية.

يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد، وتتواصل مع بعضها عن طريق الروائح.

- تستخدم مجموعات النمل المختلفة حاسة الشم في التواصل بطرق مختلفة.
- رجود الفعل المنعكسة رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع حدًّا لدرجة عدم التمكن من إدراكها.



(الوصنة الأولية): 5



كيف تعمل الحواس؟



●تذكر ●فعم ∜تطبيق ●تحبيل

اختر الإجابة الصحيحة:

(العامرد 2023)		ية الشم	1- العضو المسئول عن حاه	1
(د)العين	(ج) الفم		(۱)الأذن	
(لمربية 2023)	·		2- الخفافيش حيوانات.	
(د) لا تطير	(ج) لا تسمع	(ب) صباحية	(۱) ٹیلیة	
(لماهرد 2023)			3 - يمتلك البوم وجهًا يشبه	,
(د)المضلع	(ج) الوعاء		(۱)المثلث	
	* >400 000 0		4 – يمكن تحديد مدى ارتفاع	·
(د) نمط ونوع الصوت	(ج) صدى الصوت		(١) نمط الصوت	Q
			5- يستطيع الشخص الكفي	5
(د)التذوق	(ج) السمع		(۱)اليصن	
(لحيره 2023)			 القدرة على لف الرأس في 	3
(د) الدولفين	(ج) اليربوع		(١)الثعابين	
	* +>=>+>+>	لجهاز العصبي المركزي؟	ة- ما العضوان اللذان يمثلان ا	7
	(ب) القلب والمخ	رى	(١) المخيخ والعمود الفق	- 1
منخ	(د) الحبل الشوكي وال		(ج) المعدة والرئتين	- 1
	E +4>++ P40 -4	بع بعضها عن طريق	ا- تتواصل الحيتان الحدباء ه	8 I
(د)الغناء	(ج) الرائحة	(ب) الحركات	(١) الضوء	
نخدمها ليعرف مكانه ؟	لزلزال، فما الحاسة التي است	سوريا على أحد الناجين من ا	- عثرت إحدى فرق الإنقاذ في	9
(د)اثتدوق	(ج) السمع	(ب) الشم	(١)اليصر	
أنه بارد؟	ة المعلومات التي تخبرك أ	لج بإصبعك، أين تتم معالج	1- تخيل أنك تلمس مكعب ثا	0
(د) الأصابع	(ج) اليد	(ب) المخ	(١) القلب	
	لتجنب الضوء الساطع هم	سييق العينين بشكل لا إرادي	ا – الجهازان المسئولان عن تح	11
(د) الدوري والعضلي		(ب) العصبي والتنفسي	(١) العصبي والعضلي	(1
(الحيرة 2023)		فیش فی 🕠 👵 🚉	1– تشترك الدلافين مع الخفا	2
	(ب) نوع الغذاء		(١) طريقة الحركة	
نيها	(د) البيئة التي تعيش ف	ثفريسة	(ج) طريقة تحديد موقع ا	
ن طریق حاسة	سافات كبيرة جدًّا، وذلك عن	قبال رائحة الفرائس من على م	1 – تستطيع الدبية القطبية است	13
(د)التذوق	(ج) السمع	(ب الشم		
(الشرفية 2023)	********	بفريستها عن طريق	1– تستطيع العناكب الشعور	14
(د)السمع	(ج) اللمس	(ب) الشم	(١) التذوق	

15 - أي من الأعضاء التالية يمثل جزءًا من الجهاز العصبي؟ (ح) (-) (1) 16 - يقوم بنقل الرسائل من الأعصاب إلى المخ. (د)الغدد (ب) الحبل الشوكي (ج) الشرايين (١) العضلات 17- يستطيع حيوانك الأليف أن يتعرف على رائحتك عن طريق حاسة (د)البصر (جـ) السمع (ب) الشم (١) التذوق 18 – يستطيع اليربوع المصرى القفر لمسافات طويلة اعتمادًا على (۱) أرجله الخلفية (ب) أرجله الأمامية (ج) أذنه الكبيرة (د) ذيله الطويل 19 ـ أحد أعضاء الجسم يشبه الكمبيوتر في طريقة عمله ويقوم بمعالجة المعلومات وتفسيرها هو (د) القلب (ب) الحبل الشوكي (ج) المخ (١) الأعصاب 20 _ يقود سامح دراجته، وأثناء ذلك سمع سيارة خلفه، فابتعد حتى لا تصطدم به، الجهاز الذي استقبل إشارة جعلت سامح يدرك ذلك هو (المتوفية 2023) (د)الجهازالتنفسي (جـ) الجهاز الدوري (ب) الجهاز العصبي (١) الجهاز الهضمي 21 ـ يقوم الجهاز باستقبال المعلومات وترجمتها، (المتوفية 2023) (د) اليولي (ب) العصبي (ج) الهضمي (۱)التنفسي 22 عند وضع يدك على سطح جسم ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات فكيف تستجيب لها؟ سدفيه 2022 (ب) تسحب يدك بعيدًا عن الجسم الساخن (١) تظل واضعًا يدك (د)تشعربالألم (جـ) لن تقوم بأي فعل 23 - يعتبر.من ردود الأفعال المنعكسة. (ب) غلق العين عند اقتراب جسم خارجي منها (١) ضربات القلب (د) تناول المثلجات في فصل الصيف (ج) الأكل عند الجوع (الشرقية 2023) 24 أي مما يلي لا يعتبر من الحيوانات الليلية ؟ .. (د)اليربوع (ج) النحل (ب) الخفاش (1) البومة 25- أي الحالات التالية تمثل انتقال رسالة من أعضاء الحس إلى المخ؟ (ب) عندما تبعد يديك عن جسم ساخن. (١) عندما تصرخ بعد الاصطدام بالمنضدة. (د) عند لمس إصبعك تشوك الصبار، (جـ) عندما تنزف أصابع بعد جرحها. 26 – صعد معاذ إلى أعلى شجرة في حديقة المنزل فجُرحت إصبع قدمه أثناء صعوده. كيف عرف معاذ بوجود جرح في إصبعه؟

(1) أرسلت أعصاب مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم.

(د) صغر حجم إصبع معاذ عما كان قبل صعوده الشجرة.

(ج) شعر معاذ ببرودة وتنميل في إصبعه.

(ب) أرسلت خلايا الدم في مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم.

- 27 استيقظت عزة فجأة وشمت رائحة احتراق، ثم نزلت على السلالم لتتبين ما يحدث، فرأت والديها جالسين يقرآن بجانب موقد يحترق به حطب. فلماذا استيقظت عزة؟
 - (١) أرسلت رائحة الحريق إشارة إلى المخ عبر خلايا الدم مما تسبب في استيقاظها.
 - (ب) أرسلت رائحة الحريق إشارة إلى المخ عبر الأعصاب مما تسبب في استيقاظها.
 - (جـ) كان لدى عزة انسداد في الأنف بسبب الزكام ولم تتمكن من النوم.
 - (د) لم تتمكن عزة من النوم؛ لأنها كانت تشعر بالبرد في الطابق العلوي.

,	\$ (لمات التي بين القوسير	الآتية باستخدام الك	كمل العبارات ا	
2023 5 ((اللسان-الأنف		ول عن حاسة التذوق	– العضو المسئ	1
	(الهضمي – العصير		ي عضو مهم في الجو		
	(مستقيمة – متعرج		المصري في مسارات		
	(القوارض – الزواحة		لقافزمن .		
	(الخفافيش – الدلافير		من الحيوانا		
	جسم للمؤثرات المفاجئة.	عابة من ا	لمنعكسة تعتبراستج	 ردود القعل ا 	6
(2023 case) (2	(بطيئة – سريع				
ر) السرسة2023)		ة للتواصل فيما بينه.	على الرائحا	- يعتمد	7 1
ر كموية 2023 - ((السمع – البص	حاسة .	و الصوت تعتمد على	– خاصية صدو	8
	لريق حاسة ،	على وجود الأشياء عن ه	لاب البوليسية التعرف	- تستطيع الكا	9
(3	(الشم – التذوز				人
	ية حاسة	س البومه وريشها في تقو	بفات التركيبية في رأ	1- تساعد التكر	0
(,	(السمع – الش				- 1
	B ********* *** *	جسم ساخن يسمى .	بسرعة عند ملامسة	- سحب اليد و	11
(2020 معلومه 1 (، الاستجابة – رد الفعل المنعكس	(زمز			
ء) (لسرف 2022ء)	ابينها. (الصوت - الضو	كوسيلة للتواصل فيم	ىفافىش .	1 – تستخدم الخ	2
			الحسية ترسل	1 – المستقبلات	3
(الشاهية 2022)	رسالة من أعضاء الحس إلى المع	من المخ إلى العضلات –	(رسالة		
(2023) ((البصر – السم	رائسه عن طريق حاسة	ولفين تحديد موقع ف	1– يستطيع الد	4
(:	عضاء الحس – أعضاء الاستجابا	ية من البيئة. (المعلومات الحس	1 ــ تستقبل	5
(2022 amena) (((المخ – الحيل الشوكو	عن طريق الأعصاب.	رسالة إلى	1 – ترسل العين	16
		يمود (١):	(ب) ما يتاسب الع	فيرمن العمود	ម 🗿
•					
(المبوقية 2023)	(ب)		(1)	-	.1
	ه الحيوان للاستجابة للخطر.) الوقت الذي يستغرة	ب (1ــ الأعصا	Ţ
	تحديد الموقع بالصدى.) تساعد الدولفين عل	استجابة (2_ رمن الا	
4.11	ود أصدام الحسر وتسام الدارة ا	كتستقيا المعامعات	7	عاسة ا	

_	_		
		Cold and	Ball.
	40 a 100 a		-

(الغربية 2023))		(ب)		(1)	-2
		نز.) يمتلك أرجلًا خلفية طويلة تمكنه من القذ) [1_ الخفاش	
) تتواصل عن طريق الفناء.)	2_ اليربوع	
) حيوان ليلي ينام بالوضع المقلوب.)	3_ الحيتان الحدباء	
الشرقية 2023)	1)	((المعلومات الحسية)		(أعضاء الحس)	_3
) ضوء قادم من نافذه مفتوحة.)	1_ اليد	
96 - 3 La) الحرارة القادمة من موقد ساخن.)	2_ العينان	
) طعم الليمون اللاذع.)	3_ الأذنان	
r denge war an e ny nem ny) الضوضاء الشديدة القادمة من مكبر صور)	 4_ اللسان	
			م العبارات الآتية:	ة (X) أما	علامة (٧) أو علام	و ضع
(المتوفية 2023	()		يصر قوية	تمتع الدولفين بحاسة	u_1 l
	()			يعيش النمل في مست	
(العربية 2023	()			المسئول عن تفسير ال	16
(القلبونية 2022	()			نستخدم الخفافيش ح	
. (()	صدى الخفاش في البقاء على قيد الحياة.			
(دمباط 2023	()	سل عن الحواس الخمس.			
		وظائف	لعصبى بمفرده عندما يكون المخ مشغولًا بأداء			
	()			خرى للجسم،	. /
(ہتی سویف 2023	()	جعلك تشعر بمرارة الليمون.	سية التي	لعين من الأعضاء الح	1-8
202.	()	الحلو والطعم المرعن طريق حاسة الشم.	بين الطعم	يستطيع النحل التمييز	<u>.</u> –9
(الحيرة 2022	()	ى حاسة الشم.	ن تعتمد عا	خاصية صدى الصوئ	_10
	()	ى جمع المعلومات من البيئة المحيطة بنا.	نساعدنا فر	الرؤية بأعيننا وسيلة ا	-11
			TANDET TANDET TO A NEW TO BE	. ".l l		40
		ص نائمًا.	ن الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان الشخ	معتوماته	تستقبل الأعصاب ال	-12
	(ص نائمًا. (ين الحواس ويرسلها إلى المح حيى يو 10 السح	معتومات •	تستقبل الأعصاب ال	-12
	()	ن الخواس وترسلها إلى المح حتى تو كان السح ـت اليد لحرق؛ ليذكر الشخص بإبعاد يديه عند،			
	()				



(5) اكتب المفهوم العلمى:

1	1- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.)) (لماهرة 2023)
L	2- الوقث الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة.)	.)(القامرة 2023)
7	3- الحيوانات التي تنشط ليلًا.))(الشرفية 2023)
Ĩ	4- رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم		
Н	التمكن من إدراكها.)	(
١.	5- يحمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.)	(
6	صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:		
4	1- العضو المستول عن حاسة البصر هو الأذن.		
Y	2- عضو الإحساس المسئول عن استقبال صوت الضوضاء هو القم.		
4	3 - المخ يستجيب للطاقة الصوتية التي تؤثر على العين.		(التجيرة 2022
Y	3- المخ يستجيب للطاقة الصوتية التي تؤثر على العين. 4- يتواصل النمل عن طريق الغناء.		
D)	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:		
	(الدولفين – التزاوج – التغذية – الحيل الشوكي – الير	وع – اليوم)	
П	1- فصل الشتاء هو موسم عند الحيثان الحدباء.		(لقاهرة 2023
ı	2– القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية الفائا	14	. (الشرفية 2022
	3- يستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى ليحدد مكان في	يسته.	
ı	4- يمتلك أرجلًا خلفية طويلة تساعده على القفز عاليًا واله	روب من أعداثه	
ı	5– تغنى الحيتان الحدياء في فصل الصيف من أجل		(لشمره 2023
8)	علل لما يأتي:		,
	1- سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز.		(لعليونية 2023
	2- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا.		(نورسعید 2022
	3- يقفز اليربوع في مسارات متعرجة.		(الشرفية 2023

و ماذا يحدث إذا...؟ 1- كانت الأرجل الخلفية لليربوع المصرى قصيرة. 2- كانت حاسة السمع للخفاش ضعيفة. 3- سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه. 10 اذكر أهمية كل من: 1- أعضاء الحس، (المربية 2023) (لقامرة 2023) 2 – المخ. 3- الحيل الشوكي. 4-الأعصاب. . (المتوفية 2023) 🕦 أسئلة متنوعة: (الإسكندرية 2023) 1- اذكر طريقة التواصل بين النمل. 2- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشهاء تحت سطح الماء، وضح الخاصية التي تساعد (الشرقية 2023) الدولفين على ذلك. 3- تساعدنا أعيننا على رؤية ما حولنا، ما العضو المسئول عن إدراك ما نراه بأعيننا؟ 20 22 -4- وضح كيف يصطاد الخفاش البعوض ليلًا. (أسبوط 2025) . (الإسكندرية 2023) 5- اذكر طريقة التواصل بين الحيتان الحدياء، 🔃 رتب كيف تتم ترجمة المعلومات لتسمع صوت عصفور؛ 1202 materia) ترسل الأعصاب إشارة إلى المخ ليترجم المعلومة ويرسل رد فعل لها تجاه صوت العصفور.) تستقبل الأذن صوت العصفور وتحوله إلى إشارات عصبية (نبضات).) تنتقل الإشارات من الأذن إلى المخ عن طريق الأعصاب الخاصة بالسمع.



ضع الرقم (1) أمام العملية التي تحدث أولًا والرقم (4) أمام العملية التي تحدث في أخر الأمرا

() تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.

🔵 () يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.

() يحدد المخ رد الفعل اللازم.

() تبيمل الإشارات مثل البيصات الكهربانية من العصو إلى الأعصاب حبى بصل إلى المح.





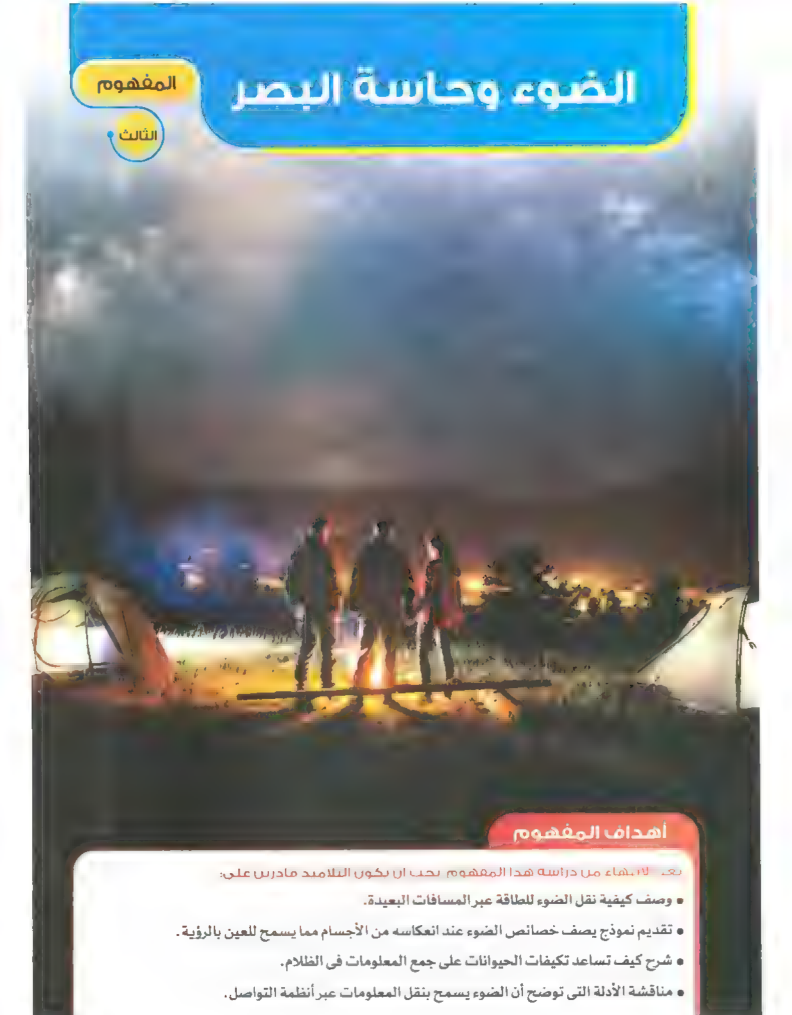
(١) اختر الإجابة الصحيحة:

ا تحره 2023			ن أجل	لحدياء الغناء مز	تستخدم الحيتان ا	-1
فروالتغذية	(د)التكاث	(ج) اللهو مع الحيتان	التخفي من الأعداء	(ب)۱	(۱)التدفئة	
(لاسماعينية 2022 ،	واٿ. (من محيطنا كالروائح والأص	ترجمة الرسائل التي تأتي	بمساعدتنا على ت	يقوم الجهاز	-2
سى	(د)التنف	(ج) الدوري	أعصبى	(ب)ا	(۱) الهضمي	
١ لمانية 2023				ونات الجهاز الم	کل مما یأتی من مک	-3
	(د)المخ	(ج) الأعصاب	لقلب	رب)ا	(١) الحبل الشوكر	
(ئخىرە 2022 ا		المخ هو .	لرسالة من عينيك إلى	إن الذي يحمل ال	عندما تری شیئًا، فإ	-4
	(د)القدم	(جـ) الأوردة	لعضلات	ا(ب)	(١)الأعصاب	
(الحيرة 2022)				لية.	رف الحيوانات اللي	(ب) ء
					-	
		وسين:	الكلمات التي بين الق	تية باستخدام	أكمل العبارات الآ	(1)
12022	ر بميا أب	(حاسة السمع – حاء		وت تعتمد على	خاصية صدى الص	-1
		_	ي المعلومات من البيئا			
(ديس 2023)	لاستجابة)	 . الفعل المنعكس – زمن ا		,	, , ,	
(لماهرد 2023)				تحديد موقع فرا	يستطيع الدولفين	-3
		للتفاعل مع البيئ		_	لبقاء الإنسان حيًا يـ	
,20223440)		(العصبي –			بطريقة مناسبة.	
					ن آنا۔۔۔؟	(ب) مر
	و الاتحامات	لى أذنى وألف رأسي في جميا	حيه أصوات المريسة اا	ساعدت علاته	عام يشبه أمعاء مما	> a =
			, —,,— ,— ,— ,— ,— ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
			مام العبارات الآتية:	و علامة (١٨) أ	ضع علامة (√) أ	(1)
6						-
(الشرابية 2022)		ىينىڭ فجأة.	راب جسم غریب من ع			
ا لباقية 2022 ا	()				الجهاز العصبي هس	
4.	()	, مع بعضها البعض	ات مميزة لكى تتواصل			
(لشاهية 2023)	()		نسان هو المخ.	ىي فى جسم الإن	مركز التحكم الرئيس	-4
					المسر؟	(ب) يه
(لسرفية 2023)			طويلة .	فزأرجلًا خلفية ،	ويمثلك اليربوع القاه	-
•						_
15:14		13:11 10:	8 7:0	بيواك	سه ښال مس	



(١) أكمل العبارات الآتية:

سماعيلية 2023)	त्रे।)		4	بم في الجهاز	نشوكي عضو مو	الحبل اا	-1
(سوهاح2023)			إصل فيما بينه.	على الرائحة للتو	h H rdf05drnoooonsossfmor	و يعتمد .	-2
(القاهرة 2023)		ريق حاسة	ن صديقه عن ط	يف تحديد مكان	ع الشخص الكف	• يستطي	-3
(الحبرة 2023)				ی مسارات	ربوع المصري في	- يقفزالي	-4
					9	من أنا!	(ب)
		ع المناسب لها .	وإصدار رد الفعا	ومات وترجمتها	ن معالجة المعل	مسئول عر	b —
						-	
•			اس:	ة من بين الأقو	إجابة الصحيح) اخترالا	1) 2
(المربية 2023)	الليلية - النهارية)	(الصباحية –	0 >4>+4>+1	حيوانات	خفافيش من الـ	تعتبرال	-1
	- الشم - البصل	(التدوة	ثحة عطرهي	ا للتعرف على را	التي تستخدمه	- الحاسة	-2
رو دیا 2023 ،	ضوضاء - الحرارة)	(الثرثرة - ال	ي مثل	النمس المصري	ا أصوات حيوان	- تبدولن	-3
	ر الطعام.	الكشاف عند نقصر	سائل تنبيه للنمز	كريا	املات الثمل	- تطلق ء	-4
(المنوفية 2023)	ة - ومضات قوية)	تًا قوية – رائحة قوياً	(أصوا				
				صبی،	نات الجهاز الع	اذكرمكو	(ب)
A 1. 1						-	
•		¥ 4	العبارات الآتيا	لامة (X) أمام	لامة (م) أو ع	ا) ضع عا	1) 3
(العربية 2023)	()			تم بدون تفكير.	فعل المتعكس ت	، ردودالن	-1
(القلوبية 2023)	()		لة حاسة السمع	م القاسد بواسط	ع أن تميز الطعا	- تستطي	-2
(المليونية 2023)	()	لحبل الشوكي.	، ومعالجتها هو ا	سير المعلومات	المسئول عن تف	- العضو	-3
(لمبوقته 2023)	()			سمع قوية .	الدولفين حاسة	- يمثلك	-4
الفريية 2023)			اسة لليربوع.	الكبيرة والحسا	لرأهمية الأذن ا	(ب) اذک	
						-	
(A)	15:14	13:11	10:8	7:0	مستواك	نابع	



الوحدة الأولى ــ المفهوم الثالث: الضوء وحاسة البصر

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النــشاط		الحرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لوضع تفسير عن ضرورة وجود الضوء من أجل الرؤية في مكان ضعيف الإضاءة.	1	1
	الضوء -حدقة العين	الصيد في الظلام يطرح التلاميذ أسئلة عن العلاقة بين الضوء والصيد، ويستخدمونها كأساس لتحديد المشكلات والحلول الممكنة لها.	2	1
	مصادرالضوء	ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟ يشارك التلاميذ معلوماتهم الحالية عن دور مصادر الضوء في الرؤية.	3	
أستطيع تحليل الموقف	اتعكاس الضوء	البحث العملى: انعكاس الضوء يضع التلاميذ خطة ويجرون تجرية لمعرفة أنواع الأجسام التي تعكس الأشعة الضوئية بصورة أفضل.	4	
	الأجسام المعتمة – الأجسام الشفافة	سموط لصوء على المواد المحثلمة يبحث التلاميذ عن أدلّة توضح سلوك الضوء عند تفاعله مع مختلف أنواع المواد.	5	2
أستطيع طرح أسئلة للتوضيح		عالم المصيد المصيدة المصيدة المصيدة المصادرة الماط التواصل.	6	ملم
	نقل المعلومات	ما الدى تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟ التعرف على كيفية تواصل الإنسان والحيوانات الأخرى.	7	3
أستطيع تحديد المشكلات	الشفرة	نقل المعلومات تحليل اثنص لتحديد طرق نقل المعلومات بالأنماط.	8	
		مراحعة الصوء وحاسة النصر للخص التلاميذ ما تعلموه عن الضوء وحاسة البصر في صورة تفسير كتابي، وإكمال تقييم تحصيلي عن المفهوم.	g	4







الحرس الأول





	، على البيئة المحيطة بها	تعلمنا في المفهوم السابق أن الكائنات الحية تستخدم الحواس في التعرف
اليصر	السمع	· يستخدم الإنسان حاسة لكى يرى الأشياء من حوله .
3,	طلام؟ 🔵 نعم	مل <mark>تستخ</mark> دم الخلو بات نفس الخاسة التي تستخدمها الانسال لكي بري في الو

الرؤية في الضوء الخافت



- انظر إلى الصورتين، ثم أجب
- الثلغاز في السورة الأولى؟

3	نعم 🗌
الأولى ورؤيتك له في الصورة الثانية هو:	 السبب في عدم رؤيتك للتلفاز في الصورة
التلفازلم يكن موجودًا.	عدم وجود الإضاءة الكافية.

لا بد من توافر الضوء لنتمكن من الرؤية في الأماكن المظلمة أو منخفضة الإضاءة.

كتف يري الانستان والحبوانات الاستاء من الأماكن متحفضة الأصاءة؟

يجب توافر الضوء ليتمكن الإنسان من الرؤية في الأماكن منخفضة الإضاءة حيث:

يفسر المخ ما نراه.	4	ترسل إشارة إلى المخ.	شعرالعين بالضوء

بعض الحيوانات تستطيع أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام. ﴿





يصعب على الإنسان الرؤية في الظلام، ولكن الحيوانات الليلية تستطيع الرؤية في الظلام،

هل تركيب أعين هذه الحيوانات يحتلف عن تركيب أعين الإنسان؟

الرؤية في الظلام



- يستخدم الإنسان والحيوان حاسة البصر في جمع المعلومات
 عن البيئة المحيطة.
- تحتاج أعيننا إلى الضوء وبدونه سنكون بحاجة إلى نظارات
 خاصة بالرؤية الليلية.
- بعض الحيوانات تستطيع الرؤية في الظلام لأنها تصطاد فرائسها ليلًا مثل القط السماك.



- القط السماك هو قط برى يصطاد الطعام ليلًا.
- تركيب عين القط السماك يساعده على أن يجد فريسته في الظلام.
 - تتوهج عين القط السماك في الظلام علل
 - لأن جميع القطط لديها غشاء يعمل كمرآة في مُؤخرة أعينها.
- اهميه العشاء في البين تمطط يعمل كمرآة يرتد من خلاله الضوء عند دخوله إلى العين مما يسمح للعين بجمع المريد من الضوء المتاح فتتوهج أعين القطط في الظلام .
 - يمنح هذا التكيف التركيبي لأعين القطط رؤية ليلية دقيقة تساعدها على صيد فرانسها في الظلام.

إرشادات ولي الأمر.

87

سأعد طفلك في طرح أسئلة عن العلاقة بين الضوء والصيد واستخدامها كأساس لتحديد المشكلات والحلول الممكنة لها.





أوجه الاختلاف بين أعين الحيوانات الليلية وأعين الإنسان





حدقة العين

تستطيع الحيوانات الليلية الرؤية بوضوح في الظلام على عكس الإنسان؛ لأن لديها أعينًا مختلفة عن أعين الإنسان.

- الحيوانات الليلية لديها:
- أعين أكبر حجمًا من أعين الإنسان.
- حدقة العين أكثر اتساغا من حدقة عين الإنسان.
- العديد من الحيوانات الليلية لديها حوس حرى قولة مثل السمع والشم تساعدها على الصيد والتحرك في الظلام.
 - المخطط التالي يوضح قدرة كل من الإنسان والقطط على الرؤية في الظلام.

التكيف مع الظلام

کاپنداری

- لايستطيع الإنسان الرؤية في الظلام، ولكنه يحتاج
 إلى مصدر للضوء يساعده على الرؤية.
- أعين الإنسان لا تسمح بدحول الكثير من الضوء كما يحدث في أعين القطط.

- عيون القطط أكثر حساسية للضوء.
- عيون القطط تسمح باستقبال كمية كبيرة من الضوء؛ لأن لديها أعينا أكبر حجمًا من الإنسان، وحدقة أعينها أكثر الساعًا، وهذا ما يسمح لها بالرؤية الليلية بشكل جيد.

الملحوظة

 تستطيع بعض الحيوانات التكيف مع أضعف مستويات الضوء، ولكنها تعتمد في الظلام التام على حواس أخرى، مثل السمع، والشم، واللمس.



ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟



مصادر الضوء

أى جسم يُنتج الضوء بنفسه يسمى مسر لصوء.

• مصدر الضوء المصدرالذي ينبعث منه ضوءه الخاص.



هناك أجسام تعكس الضوء لذلك لا تعتبر هذه الأجسام مصدرًا للضوء .



- القمر ليس من مصادر الضوء ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
 - تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.





- يسير الضوء في خطوط مستقيمة.
 - ترى أعيننا الأشياء كالآتى:
 - 🚺 يسقط الضوء على الأشياء.
- 2 ينعكس (يرتد) الضوء إلى العين.
 - 🔞 ترى أعيننا الأشياء.





	اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:
يرحولنا. (السمع – البصر – الشم)	1- نستخدم حاسة للرؤية وجمع المعلومات عما يدو
(المصابيح الكهربية - القمر - الشمس) (الشرعبة 2023)	2- تعد . من مصادر الضوء الطبيعية.
(الشمس - القمر - الشمعة) (الشرقية 2023)	3 – لا يعتبر من مصادر الضوء،
في طريقة عمله . (المرآة – الزجاج الشفاف – المصباح)	4- الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه
(الصوت - الضوء - الحرارة)	5 – لكي نرى الأشياء من حولنا لا بد من توافر
	 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأثية;
(2023 ئىرۇبە 2023)	1- تعتبر العين مصدرًا من مصادر الضوء،
()	2- يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام.
()	3- الشمس والقمر من مصادر الضوء.
(2023) (المبوعية 2023)	4-الحيوانات الليلية لها أعين أكبر حجمًا من عين الإنسان.
	(3) اكتب المفهوم العلمي ثكل من:
() (القاهرة 2023)	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
() (لشرفية 2023)	2 قط برى يصطاد طعامه ليلًا.
	علل لما يأتى:
(المبوطية 2023)	1-لا يعتبر القمر من مصادر الضوء
(العربية 2023)	2- تتوهج عين القط السماك في الظلام
	صع علامة (√) أسفل الصورة التي توضح المسار الذي
4	
	 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:
(ليلًا - نهارًا)	1 - هذا الحيوان ينشط
	2 – حدقة عين هذا الحيوان اتساعًا من عين الإنسا

(عدسة – مرآة)



3 – تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسـ بب وجود غشاء يعمل كـ



في مؤخرة أعينها.



تعلم



الدرس الثاني



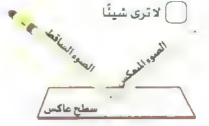
البحث العملى: انعجّاس الضوء



مادا يحدث عبدما تقهد أمام قطعة من الحشيد؟ () ترى صورتك



👔 🚺 انعكاس الضوء



- نرى صورتنا في المرآة نتيجة انعكاس الضوء.
- العكاس الضوء هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.

الأشعة الضوئية الصادرة من مصدر الضوء تسقط على الجسم، ثم تنعكس مرة أخرى.



تحربة لتوضيح كيفية تعاعل الضوء مع المواد المحتلفة

اللَّدوات: مصباح يدوى - أجسام مصنوعة من مواد مختلفة (الخشب - المرايا - الورق - المعدن).



- الخشب لا يعكس الضوء إبصورة جيدة.
- البورق لا يعكس الضوء بصورة جيدة.
- المرآة تعكس الضوء بصورة أفضل.
- المعدن يعكس الضوء بصورة أفضل.

- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى قطعة الخشب.
- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى قطعة من الورق
- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى المرآة.
- وجه ضوء المصباح اليدوى إلى قطعة من المعدن.
 - ()
- الأحسام اللامعة تعكس الضوء بصورة أفضل (جيدة)، مثل: المرآة المعادن اللامعة.
 - الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة، مثل: الخشب الورق.





سقوط الضوء على المواد المختلفة

_ر.	 1
_	

ماذا يحدث عند سقوط الضوء على قطعة من ورق الكرتون؟

لا يمر الضوء خلال ورق الكرتون	يمر الضوء خلال ورق الكرتون
-3	

سلوك الضوء عند سقوطه على المواد المختلفة

- · يعد الضوء إحدى صور الطاقة التي تنتقل في صورة موجات تسمى الموجات الضوئية.
 - عندما يسقط الضوء على جسم ما فإنه:
- يمتص الجسم بعضًا من طاقة الصوء. قد يمر بعض من طاقة الضوء عبر الجسم يعكس الجسم بعضًا من طاقة الضوء.







تنقسم الأجسام حسب مرور (نفاذ) الضوء من خلالها إلى نوعين هما:

الأحسام المعتمة

الأحسام الشعامة





- الهواء الماء الزجاج الشفاف العدسات.
 - الجلد الكرتون ورق الشجر المعادن.

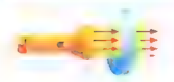
تكوين الظل

• الأجسنام المعتمة سكور لها طل ؛ عند سقوط الضوء • الأجسام الشفافة لا عصب لها على عند سقوط الضوء عليها؛ لأنها تسمح بمرور الضوء من خلالها. عليها؛ لأنها لا تسمح بمرور الضوء من خلالها؛ حيث تمتص جزءًا من الضوء وتعكس الباقي.











أضف الى معلوماتك

الأجسام شبه الشفافة،





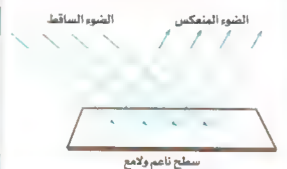


طريقة انعكاس الضوء

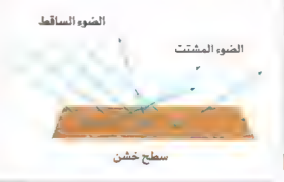
تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح

إنمناس انضوت نثن أعدان ثامخ والسع

- عنيد سيقوط الضوء على سيطح ناعم ولامع؛ فإن الأشعة الضوئية تنعكس في اتجاه واحد وبنفس الزاوية، ويسمى ذلك انعكاس الضوء،
- أمثلة: المرآة المعادن اللامعة (المقص الملعقة)



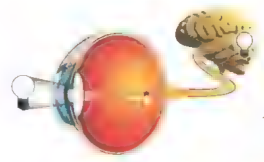
- عند سيقوط الضوء على سيطح خشين، فإن الأشعة الضوئينة تتشبتت وتتبعث رفي اتجاهات مختلفة، ويسمى ذلك انتشار الضوء،
 - أمثلة: الخشب الورق الحائط القماش





كيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية؟

- بسقط الضوء على الأجسام من حولنا.
- ينعكس الضوء من هذه الأجسام وينتقل بشكل مستقيم إلى أعيننا.
 - ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب .
- يقوم المخ بتفسير هذه الرسائل (المعلومات) وترجمتها إلى صور. وأشكال للأجسام فنراها.







	الصحيحة	الإجابة	اختر	6
--	---------	---------	------	---

لخدمها؟ (رمباط 2023)	أى المواد التائية سوف يسا	يرى محتوياته من الخار <mark>ج،</mark>	اعة صندوق لا	1- يريد حسام صن	
(د) البلاستيك الشفاف	(ج) الزجاج الشفاف	(ب) العدسات	مقوى	(١) الورق الم	
			الخشن .	2- الجسم المعتو	
عند سقوط ضوء عليه	(ب) يتكون خلفه ظل ه		بمرور الضوء	(١) لايسمح	
	(د) جميع ما سبق	عليه	الضوء الساقط	(ج) يشتت ا	
			ی خطوط	3-ينتقل الضوء ف	
(د)دائرية	(ج) مستقيمة	(ب) منحنية		(۱) متعرجة	
2023 😅 1		الضوء.	لرؤية نتيجة	4-تحدث عملية ا	
(د)امتصاص	(ج) اتعكاس	(ب) انکسار		(۱) تشتیت	
12023 autem 1	* •	يورة أفضل	كسة للضوء بص	5-من المواد العاء	
(د)اثورق	(جـ) القماش	(ب) المرايا		(1)الخشب	
		أمام العبارات الآتية:	أوعلامة (٪)	ضع علامة (√)	9
()		مرور من خلاله.	نسان للضوء بال	1- يسمح جلد الإن	
()	حد.	ة بصورة جيدة في اتجاه وا	لأشعة الضوئيا	2- تعكس المرآة ا	
()	3- الأسطح اللامعة تعكس الضوء بصورة أفضل من الأسطح الخشنة.				
		الكلمات بين القوسين:	تية باستخدام	أكمل العبارات الأ	9
- الضوئية)	, وتسبب الرؤية. (الصوتية	ستقبلات الحسية بالعين	تؤثر على الم	1- الطاقة	
	(الشفاف	بمرور الضوء خلالها.	تسمح	2- المواد	
مًا – شفافًا)	يكوني (معت	ترّما خلفه، فهذا الجسم	فالال جسم ولم	3 – إذا نظرت من -	
,	; «	معتمة » ومواد «شفافة	ية إلى مواد «	صنف المواد التال	9
رثون	4– قطعة من الك	3- الماء	2- الزجاج	1- لوح الخشب	
•	يل المقابل:	يا فانعكس كما في الشك	ء علی سطح ہ	عند سقوط الضو	9
: /	مدنيًّا لامعًا) (نسوفيه 2023	. (لوحًا خشبيًّا - لوحًا م	يكون	– فإن هذا السطح	
	######################################			ماذا يحدث إذا…؟	6
١ بخبره 2023		بن الطوب.	، سطح حائط ہ	– سقط الضوء على	

الحرس الثالث

عرض الخنافس المضيئة



:	i	/ و	(A)
			4

هن رأيت من قبل حيوانات تستجدم الصوء في النواصل مع بعضها؟

ه يستخدم كل من الإنسان والحيوان الضوء في

نعم لا الرؤية التواصل

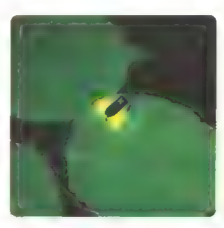
بعض أنواع الحشرات يمكنها إنتاج الضوء واستخدامه في التواصل مع غيرها مثل الحنافس المضيئة.



الخنافس المضيئة

الخنافس المضيئة من الحشرات المثيرة للاهتمام حيث تستخدم أجنحتها لغرض آخر غير الطيران

- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار المانجروف في تايلاند.
- تُضيء الخنافس بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء. عال للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.
 - تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة (بشكل منتظم).
- إذا كانت هنائك مجموعة خنافس مضيئة أخرى بالقرب منها فإنها قد تغير
 النمط الذي تومض به لتقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها.



كيف تستخدم الخنافس المضيئة حواسها للتواصل؟

- تستخدم الخنافس المضيئة الومضات للتحذير بقدوم حيوان مفترس أو لجذب الجبس الأحر من أجل التكاثر.
- تستقبل مجموعات الخنافس المضيئة الضوء من مجموعات الخنافس الأخرى، وتقلد أنماط ومضاتها للتواصل معها.



مثل:استخدام ركاب السفن الذين ضلوا الطريق شعلة إنقاذ لتنبيه
 الأشخاص الآخرين لإنقاذهم.





هناك طرق أخرى للتواصل بين الكائنات الحبة منها:

- استخدام الدولفين خاصية تحديد الموقع بالصدى للتواصل مع بعضها.
 - تستخدم الحيتان الأغاني تحت الماء للتواصل مع بعضها.
 - تستخدم النحل الحركات للتواصل مع بعضها.



م الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟

تعلمنا فيما سبق طرق تكيف الحيوانات باستخدام حواسها مثل السمع والبصر لجمع المعلومات عن العالم المحيط بها، والآن سنتعرف على كيفية استخدام الإنسان والحيوانات الأخرى الصوت والضوء ليو حيل ومشاركه المعتومات.



طرق التواصل لدى الإنسان والحيوان

يتشابه الإنسان والحيوان في أن كليهما يستطيع التواصل مع الأفراد الأخرين بطرق مختلفة ، بينما يختلفان في بعض الطرق حيث يستطيع الإنسان الكلام بينما لا تستطيع الحيوانات ذلك.

بعض طرق تواصل الإنسان









الهاتف المحمول (الموبايل)



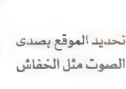
اللوحات الفنية

رسائل البريد

القارئ الإلكتروني



بعض طرق تواصل الحيوان





بعض طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان 2 - الأصوات. 1- وميض الضوء.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على كيفية تواصل الإنسان والحيوانات الأخرى،

الحرس الرابع



تخيل أن صديقك يبتسم لك. أي حاسة سوف تستخدمها لتفهم أنه سعيد

السمع	1
	l J

تتعرف الأذن على الطاقة

الصوتية المحيطة، وترسل

إشارة إلى المخ ليفسرها.

الشم

نستخدم حواس السمع والبصر واللمس والتذوق والشم لجمع المعلومات من البيئة المحيطة بنا.

البصر)



🕥 👘 طرق نقل المعلومات

نستخدم الحواس أيضًا لننواس ومشرضة المعلومات مع الأحرس؛ حيث تجمع أعضاء الحس (مثل الأذن والعين) المعلومات من البيئة المحيطة وترسلها إلى المخ ليفسرها.

الأذن



- تستقبل العين الإشارات التي تصل إليها بسرعة عبر مسافات مختلفة مثل:
 - 🚺 صديق يلوح لك بيده.
 - 🕑 إشارة المرون
 - 3 شعلة إنقاذ.
 - 🕢 استخدام الناس النارقديمًا للتواصل.
- 🜖 اعتاد الرحالة استخدام المرايا لجذب انتباه قائدي الطائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.



إرسادات ولي الأمر

ساعد طفلك في تحديد عثرق نعل المعلومات باستخدام الأنماط.



الشفرات 2

- يستخدم الإنسان الشفرات لنقل المعلومات.
 - الشَفرة مي نمط له معني.

تعتبر الشفرات إحدى طرق تواصل الإنسان ويمكن أن تكون بسيطة أو معقدة.



- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل.
 - إشارات المرور الحمراء أو الخضراء.
- تعبيرات الوجه تساعد الناس على معرفة ما نفكر فيه أو ما إذا كنا سعداء
 أو غاضبين.
- اللغات المختلفة: تعتبر اللغبة شفرة في صورة أصوات لنقل
 المعلومات.
- الكتابة: تعتبر الكتابة شفرة، حيث إن ترتيب الحروف يحمل معنى
 وينقل المعلومات.
 - الأصوات أو الموسيقي تستخدم في إرسال الرسائل.
- المنارات؛ تقوم بتشفير المعلومات في صورة وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعهم.







تستقبل أعضاء الحس هذه المعلومات وترسلها إلى المخ الذي يقوم بمك تلك الشفرات وتفسير معناها.

أ إملحوظة

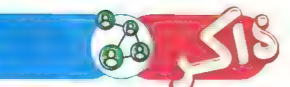
- نمط الشفرة يمكن أن يكون أشكالًا أو أرقامًا أو إضاءة أو أصواتًا ... إلخ.
- أن تتمكن من فك الشفرة لولم تكن ترجمتها مسجلة في المخ من قبل.

أختر الإجابة الصحيحة:

		لة ضوءًا من أجل	1- تصدر الخنافس المضيئ	
حيوانات مفترسة	(ب) التحذير من قدوم	غر خر	(١) جذب الجنس الآ	
	(د) جميع ما سبق	وعات أخري	(ج) التواصل مع مجم	
(الشرقية 2023)	مل بينها.	كوسيلة للتوام	2- تستخدم الخفافيش	
(د) جميع ما سبق	(جـ) الكلام	(ب) الصوت	(١) الضوء	
		مل بجميع الطرق التالية ما ع		
(د) الهاتف المحمول	(ج) الحركة	(ب) الضوء	(۱) الصوت	
(الجيرة 2023)	♦ 4:	سرنحتاج إلى	4- للتواصل عن طريق البه	
(د)حركة	(ج) ضوء	(ب) موسیقی	(۱) صوت	
(الحيرة2023)	# hibendin	لرق التواصل عند	5- القراءة والكتابة إحدى م	
(د) الأشياء غيرالحية.	(ج) الحيوانات	(ب) النباتات	(۱)الإنسان	
	3	: (X) أمام العبارات الآتية	🧳 ضع علامة (🗸) أو علامة	3
(202314)	مان والحيوان.	التواصل المشتركة بين الإنس	1- وميض الضوء من طرق	
() (الشرقية 2023)		سيئة حاسة السمع للتواصل		
(الحيرة2023)		_ ، الإنسان هو تحديد الموقع ب		
			أكمل العبارات الآتية:	3)
(الحبرة 2023)	واع .	إت المرور الضوئية نوع من أن	1- استخدام الإنسان لإشارا	
		انات مع بعضها عن طريق		
(سوماح 2023)			3- تتواصل الخنافس المض	
شبوبيه 2023)			ما المقصود بالشفرة؟	9
			أسئلة متنوعة:	5
(دسکسریه 2023)		زبها الإنسان فقط.	1- اذكر طريقة تواصل يتمي	
,	لخنافس المضيئة؟	عد الحيوانات المفترسة من ا	2- ماذا يحدث إذا اقترب أ-	
	لتواصل؟	نحة الخنافس المضيئة في ا	3– كيف تساعد حركة الأج	









الشيء الذي ينبعث منه ضوءه الخاص. مصدر الضوء



لا يعد القمر من مصادر الضوء، لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

انعكاس الضوء ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.

الأحسام المعتمة

الأجسام الشمافة

- هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها. هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
 - 🚺 الهواء الماء الزجاج الشفاف العدسات.
 - تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح:

الجلد – الكرتون – ورق الشجر – المعادن.

التحكاس الضوء على سطح حشن

- عند سيقوط الضوء على سيطح خشين فإن الأشبعة الضوئية تتشتت وتتبعث رفي اتجاهات مختلفة، ويسمى ذلك انتشار الضوء.
 - أمثلة: الخشب الورق الحائط القماش

أتعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع

- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولأمع، فإن الأشعة الضوئية تنعكس في اتجاه واحد وينفس الزاوية، ويسمى ذلك انعكاس الضوء.
- أمثلة: المرآة المعادن اللامعة (المقص الملعقة)

الخنافس المضيئة:

- حشرات تعيش على أشجار المانجروف في تايلاند.
- تضيء الخنافس بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
- تستخدم الخنافس المضيئة الومضات للتحذير بقدوم حيوان مفترس أو لجدب الجنس الأخر من أجل التكاثر،
 - بعض طرق تواصل الإنسان: الكتابة الموسيقي الهاتف المحمول الضوء.
 - بعض طرق تواصل الحيوان: تحديد الموقع بالصدى إصدار الروائح.

هي أي نمط له معني. الشفرة

- من أمثلة الشفرات التي يستخدمها الإنسان:
- 🕦 رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل. 💎 2 إشارات المرور الحمراء أو الخضراء.
 - - 👩 الكتابة. 🐠 اللغاث المختلفة.
- الأصوات أو الموسيقى.

🔞 تعبيرات الوجه .



الضوء وحاسة البصر



● بذكر ●قدم ◎ تطبيق ● تحليل

اختر الإجابة الصحيحة:

(كمرالشيخ 2023)		لضوء؟	أى مما يلى يعد أحد مصادر ا	-1
(د) المرآة	(جـ) النار	(ب) العين	(١) القمر	
(الحيرة 2023)			يستخدم الخفاش	-2
(د) الحرارة	(ج) الروائح	(ب) الصوت	(١)الضوء	
			تعتمد رؤية الأشياء على ظاه	-3
			(۱) انعکاس	
يلًا.	شوء، فتظهر عيونها لامعة ا	رة العين الم	القطط لديها غشاء في مؤخر	-4
(د)یکسر	(ج) يمتص	(ب) يعكس	(۱) ينفذ	
			الطاقة . تؤثر على ا	- 5
	(ج) الحركية		(١)الصوتية	
(الميا 2022)	# pir util prevv) tobive	على حاسة البصر نحتاج إلى	لكي نرى ما حولنا بالاعتماد ع	-6
(د) لمس الأشياء	(جـ) سماع موسيقي		(۱) إصدار صوت	
(الشرقية 2023)		لى أشجار	تعيش الخنافس المضيئة ع (١) السنط	-7
(د) المانجروف	(جـ) الكافور	(ب) الكابوك	(۱) السنط	
ثم ارتداده؟	على سطح ناعم ولامع ومن	رصف الضوء عند سقوطه ع	ما هي الكلمة المستخدمة لو	-8
(د) الطول الموجي	(ج) الانعكاس	(ب) الطاقة	(۱)الظل	
(السيا 2022)	# +1 *	ء بصورة جيدة 🕠 🚉 👢	من المواد التي تعكس الضو	-9
(د) المورق	(ج) المرايا	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب	
(الدفهلية 2022)	ي المرآة؟	ساعدك على رؤية نفسك فر	- ما هي خاصية الضوء التي ت	-10
(د) انعكاس الضوء	(ج) قصرالأشعة	(ب) طول الأشعة	(۱) انكسار الضوء	
		فا لامعًا؛ لأنها	وتعد الملعقة المعدنية سطأ	-11
(د) تعكس الضوء			(١) تمتص الضوء	
(القاهرة 2023)		-	- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفض	-12
(د) الأضواء	(ج) الموجات	(ب) الشفرات	(١) الألوان	
(الدفهلية 2023)		، عن طريق ،	- تستطيع الحيوانات التواصل	-13
(د) الأصوات والأضواء	(ج) الكتابة	(ب) الكلام	(١) الدخان	
(الشرقية 2023)	4 viir 'e - 16461 62464 1	بقوطه على سطح خشن؟ .	- ما الذي يحدث للضوء عند س	-14
			(۱) الانتشار	
التالية سوف يستخدمها	ياته دون فتحه، أي المواد		- يريــد معــاذ أن يصنــع صندو	-15
			لكي يصنع الصندوق؟	
(د)الحديد	(ج) الزجاج	(ب) الخشب	(۱)الكرتون	

كل المقابل، هذا السطح	16 ـ عند سقوط الضوء على سطح ما انعكس كما في الشد
* * * * * * * *	يمكن أن يكون
(ب) قطعة قماش	(۱) قطعة كرتون
(د) لوخا معدنیًا	(جـ) لوحًا خشبيًا
(الشرفية 2023)	17- يصدُر الضوء من الخنافس المضئية بسبب
(ب) تفاعل کیمیائی	(۱) مصباح يوجد بداخلها
(د) انعكاس ضوء القمر	(ج) انعكاس ضوء الشمس
	18 - الرموز التي تستخدم في الشفرات يجب أن تكون
(ج) لها حجم محدد (د) لها نمط محدد ومعنى	(۱) لها لون مجدد (ب) لها عدد محدد
يَاةَ؟	19 - أي الأشكال التالية يوضح كيفية انعكاس الضوء في المر
(5)	
(2)	(i)
2023 () الماهد 2023 .	20 - كل مما يلي يعتبر مصدرًا للضوء ما عدا
(ج) المصباح (د) العين	(۱)النار (ب)الشمس
(تسوف 2023)	21 - أي من الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
(ج) قطعة من القماش (د) جميع ما سبق	(۱) سطح معدني لامع (ب) مرآة لامعة
(لمب 2023	22 - يعد المقص سطحًا لامعًا؛ لأن
· (ج) المقص حاد (د) جميع ماسبق	(١) الضوء يمر من خلاله (ب) الضوء ينعكس عليه
	23 - أي عبارة توضح سبب رؤية نفسك عندما تنظر إلى الم
(ب) ينعكس الضوء ويرتد من المرآة.	(١) ينكسر الضوء عندما يمر خلال المرأة.
(د) ينعكس الضوء عندما يمر من خلال المرآة.	(ج.) ينكسر الضوء ويرتد من المرآة.
ا ليدفيه 2023	24 ـ كل مما يلي من أمثلة الشفرات ما عدا
(ج) الطعام (د) إشارات المرور	(١) تعبيرات الوجه (ب) اللغات المختلفة
	25 تصدُّرالخنافس المضيئة الضوء من أجل
(ب) التحذير من قدوم حيوانات مفترسة	(١) جذب الجنس الآخر
(د) جميع ما سبق	(ج) التواصل مع مجموعات أخرى
2023	26 أي الأعضاء الثالية تستخدم لاستقبال الشغرات؟
(ج)العين (د)الرئة	(١) القلب (ب) المعدة
•	و أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
(الكرتون = الزجاج) (السفر، 2023)	1- من الأجسام المعتمة
(الخشين-اللامع) (البيونية 2023)	2- السطح يشتت الضوء الساقط عليه.
ها الضوء. (المعتمة - الشفافة)	3 - الأجسام يتكون خلفها ظل عندما يسقط عليه
(المعتمة – الشفافة) ؛ لشرف 2023؛	 4 يمرائضوء بسهوئة خلال المادة

ا ١١ لتا هره 2023	(ظل – قوس قزح)	4	م يتكون خلف	جسم معت	اسطة .	نب الضوء يو	عندما يتم حج	-5
ا د ئىلىرىيە 2023	(الخشئة – اللامعة)		جيدة.	وء بصورة -	س الض	لاتعك	الأجسام	-6
	قاذهم	رات الهليكويتر لإ	قائدى الطائر	ذب انتباه	رايا لجا	باستخدام الم	يقوم الرحالة ب	-7
	(البصر-السمع)				سة	شارة على حا	تعتمد هذه الإ	
	لتركيبي – السلوكي)	کیف . (۱	ة من صورالت	نات الليليا	الحيواا	فيق في أعين	وجود غشاء رة	-8
ا راينسر 2023	(البشر – الطيور)			ىل يىن	التواص	بة من وسائل	القراءة والكتاب	-9
ا (لمبوعه 2023	(أكبر-أصغر)	سان.	بن أعين الإنب	حجمًا		ت الليلية	اعين الحيوانا	-10
ا دلسانه 2023	(الشفرة-الصدي)	ئلمة.	الحروف في ك	ئل ترتیب	بعثى مأ	تمطّا له م	تعتبر	11
(أدوات – المعلومات)	21)	-		ً لنقل	مان الشفرات	يستخدم الإنا	-12
	بوء – تعكس الضوء)	. (تشع الط		معًا؛ لأنها	طحًا لاه	المعدنية سا	وتعتبر الملعقة	-13
	سندوق زجاج شفاف)	ندوق خشبی – م	(ص	وضوعًا في	سمًا مو	ی ہوضوح ج	- نستطيع أن نر	-14
ا (المعد 2023)	المرآة مصدر للضوء)	طح ناعم ولامع -	.(المرآة س		حة لأن	ي المرأة واض	، نری صورتنا ف	-15
				نمود (1)	ب الع	ب) ما يناس	رمن العمود (🚯 تخي
								-1
لمربيه 12023	1	(ب)					(1)	
		۽ في اتجاه واحد.	ن أشعة الضو) تعكس)	31.0	- الأسطح الخا	-1
		تجاهات مختلفة.					– الأسطح اثنا:	
		ه من خلالها.	ع يمرور الضو:	رمسا ()			(4)
								-2
لعالية 12023)	(ب)					(1)	- 1
	أصل عن بعد،	إنسان قديمًا للتو	استخدمها الا) شفرة)		- اللغات	-1
		ي هيئة أصوات.	تستخدم علي) شفرة)		- المرايا	2
وبتر لإنقاذهم.	قائدى طائرات الهليك	حالة لجذب انتباه	استخدمها الر) شفرة)		- النار	3
			. 2.7591	المدادات	ما ما ()	X) ZaNo al	(d) 2000	
			١٠٠				علامة (٧) أ	
(2022) 3327	()						تعتبرالعدسان	
20. 1 -	()				_		ينتقل الضوء أ تعتبر إشارات	
2023 and and	()						يعتبرالكرتون	\sim
2023				, -4			يعتبرانقمرمد	
						_		

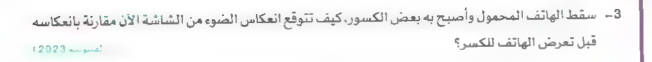
(سوهاج 2023))	تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها.	-6	1
(الشرقية 2023))	عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما، فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع.	-7	L
(دمياط 2022) ()	الخشب من الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء خلالها.	-8	L
(القليوبية 2022))	يستطيع الضوء المرور خلال الأوساط الشفافة.	_9	L
(الشرقية 2023))	يسقط الضوء على الأجسام ثم يرتد إلى العين فتحدث الرؤية.	-10 (7
(الشرقية 2023))	يعتمد انعكاس الضوء على الأسطح المعتمة على مدى نعومة السطح.	11	Ť
()	يتكون ظل خلف الأجسام المعتمة؛ لأنها تسمح بمرور الضوء.	-12	L
(القاهرة 2023) (>	إذا لم يميز المخ الشفرة فإنه يتمكن من ترجمتها.	-13	L
(الشرقية 2023))	- تساعد الشفرات على نقل المعلومات.	-14	L
B 0000000 +00000000000 400000	·····	ب المفهوم العلمي:	اکتہ	B)
(القاهرة 2023))	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.	-1	1
) (سوهاح 2023))	ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.	-2	
)(بئىسويف2023))	الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.	-3	P
) (المتوفية 2023))	الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.	-4	
()	الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها.	-5	ı.
(الشرقية 2023)		نمط له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة.	-6 (3
) (الشرقية 2023))	قط بری یصطاد طعامه لیآد.	-7	l
D		ل العبارات الآتية:	أكم	6
(القاهرة 2022)		المادة لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.		
		الأجسام		ı
(البحيرة 2023)	العين،	تستطيع القطط الرؤية في الظلام لوجود غشاء في مؤخرة		
(الشرقية 2023)		أي نمط له معنى يسمى	-4	
(الشرقية 2023)		تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع	-5	
		الأجسام تشتت الضوء الساقط عليها وتبعثره.	-6	ı
(الشرقية 2023)		لكي تتم عملية الرؤية لا بد من وجود	-7	ı
(الشرقية 2023)		نرى الأشياء نتيجة الضوء،	-8	Н
(الشرقية 2023)		عندما يسقط الضوء على جسم معتم يتكون خلفه	-9	L
كاثر، ، بيجيا، 2023.	آخر من أجل التا		6	
	امها مما يجعلها			
		- تستطيع الحيوانات والطيور التواصل عن طريق		

•	:4	أن صنف المواد التالية إلى مواد معتمة ومواد شفاف
(الشرفية 2023)	2- العدسات.	1 – الخشب.
	4– القماش،	3 - الزجاج.
	6- الماء.	5 قطعة الكرتون.
•		(8) ضع دائرة حول الكلمة المختلفة:
12023 1221 1		النار-القمر-الشمس -المصباح الكهربي.
		2- الهواء - الماء - جلد الإنسان - العدسات.
(الدفهسة 2023)		3 - الخشب - الورق - الزجاج - الحديد.
ا لحبره 2023)		4- الأضواء - الأصوات - الموسيقي - الحركات.
		🧿 ما المقصود بكل من؟
(الشرقية 2023) ،		1- الأجسام الشفافة
، (الشرقية 2023،		(أحسام المعتمة على الأحسام المعتمة
(العصوصة 2023) .		3- الشفرة
		علل لما يأتى:
•		
١ (المسوية 2023)		1- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء
، (الشرفية 2023)		2 - الزجاج مادة شفافة
٠ (الحبرد 2023)	# erosoroessisoner:	3 - الخشب من المواد المعتمة
، (الماهرة 2023)		4- يعد المقص سطحًا لامعًا
، (لشرفية 2023)		 5 تستطيع الخنافس المضيئة إنتاج الضوء
(الشرقية 2023)		 8 - لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الم
ا (افتا 2023)	ومضاث ضوئية	7 - تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها الإطلاق
9		أن ماذا يحدث إذا؟
2023	س	1 - ثم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخناف
(ليب ويه 2023)		2 لم يحدث انعكاس للضوء
، (لفرنية 2023)		- 3 سقط الضوء على جسم شفاف
2023 مسدلت) .		4- وضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط
، (لشرفيه 2023)		5- سقط الضوء على سطح خشن



اسئلة متنوعة:

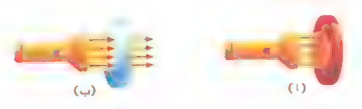
- 1- اذكر أمثلة لبعض الشفرات التي يستخدمها الإنسان
- 2- أراد صديقاك أن يمنع الضوء من دخول غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها على النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة. ا تشریبه 2023



 4- ما أهمية الومضات الضوئية التي تطلقها الخنافس المضيئة بالنسبة لباقي الخنافس. عسوسه 2023،

> 5- ارسم مسار الضوء الصحيح حتى نتمكن من رؤية التفاحة مع توضيح مسارا لأسهم، (نيريه 2023)

- 6- انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (١) و (ب):
 - حدد: أي الجسمين معتم؟ وأيهما شفاف؟



٠ تنجيره 2023 ٠

- الجسم (١):
- الجسم (ب):
- 7- أي من الأشكال التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشب؟ وما السبب؟ ١٠ بيام د 2022 ١







(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(المنبوسة 2023	()	. 4.	على فترات غير منتظم	1- تومض الخنافس المضئية	
(الدفهلية 2022	()		- 53	2- يعتبر القمر من مصادر الض	
(ئىدھرە 2022	()			3- من المواد العاكسة للضوء ا	
(الماهرة 2022).	()	طوط مستقيمة.		4 يتكون ظل للمواد المعتمة؛	
					،) ما المقصود بـ؟	(ب
					- انعكاس الضوء، -	
			القوسين:	تخدام الكلمات بين ا	(١) أكمل العبارات الآتية باس	0
•		لسطح يكون	ختلفة ، فإن هذا ا	سطح ما في اتجاهات ه	1- عندما ينعكس الضوء من س	
(الدفيسة 2022)	مشنًا)	(ناعمًا ولامعًا - خ				
(الإسكنداية 2023	ضواء)	(الشفرات - الأه			2- اللغات المختلفة تعبر عن	
(الساهرد 2022	زجاج)	(الخشــب-الز		ء بالمرور من خلاله؟	3 - أي مما يلي لا يسمح للضو	
1141	کس)	م. (ينكسر-ينع	ع رؤية هذا الجسر	سم ما فنستطيع	4- عند سقوط الضوء على جد	
مفهوم الدال على					ب) إحدى طرق التواصل ونقل	٦)
(الاهمسر 2023)					العبارة السابقة هو	
					(1) اختر الإجابة الصحيحة:	3
-		نستخدم	اسة البصرفإنك	أصدقائك عن طريق ح	1- إذا أردت التواصل مع أحد	
موسيقى	(د)ال		(ج) الروا		(١) الأضواء	
(لدفهت 2022 ا			4 45454545454	طح معتم فإنه	2- عند سقوط الضوء على س	
		الضوء من خلاله	(پ)يمر		(١) يمتص السطح بعض	
		مدث شيء	(٦) لات		(ج) ينكسر الضوء	
(ليب 2022)		b	ل منتظم؟	أن يعكس الضوء بشك	3- أى الأسطح التالية يمكنه	
ىشىن داكن	(c)÷	اف نظیف	(جـ) شفا	(ب) ناعم لامع	(١) مظلم ويه شوائب	
(القبيوسة 2022)				. من وجود	4- لكى تتم عملية الرؤية لا بد	
رعد	11(2)	رارة	(ج) الحر	(ب) الضوء	(١)الصوت	
					ب) علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1)
(أستوط 2023)			٠٢	ية نرى ما خلفها بوضو	- عند النظر من نافذة زجاج	
•					-	
	: 14				تابع مستواك ﴿	

المعمور التالث



(١) اخترالإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

بر من المواد المعتمة . (الورق المقوى – العدسات – الزجاج الشفاف – الماء)	يعت	-1
---	-----	----

2- تتشابه الخنافس المضيئة والإنسان في التواصل عن طريق

(الأصوات - الحركات - الضوء - الحرارة) ، لا عليه ين 2023)

(دمناطة 2023)

(2023 33) (.....)

,2023 (.....)

(.....) (التحيرة 2023)

((موها - 2023 (مسوها - 2023)

(الديينة 2023)

3- عند سقوط الضوء على سطح معتم لامع فإنه . (ينتشر - ينعكس - ينكسر - ينقذ)

4- كل ما يلي من مصادر الضوء ما عدا . (الشمس - الشمعة - القمر - المصباح الكهربي)

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة:

- الكتابة - الموسيقي - تحديد الموقع بالصدى - الهاتف المحمول.

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

1- يستطيع الإنسان الرؤية نتيجة انكسار الضوء.

2- عندما تستخدم يدك للإشارة إلى أحد زملائك فإن هذا يعتبر شفرة. () (2023 د.

3- يخرج الضوء من العين ثم يسقط على الأجسام فنراها. () (مسه 2023.

4- الحيوانات الليلية لها أعين أكبر حجمًا من عين الإنسان.

(ب) ماذا يحدث عندما...؟

- تريد مجموعة من الخنافس المضيئة التواصل مع الخنافس الأخرى.

(۱) اكتب المفهوم العلمي لكل من:

1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.

2- تمط محدد له معني.

3- أجسام لا تسمح بمرور الضوء خلالها.

4- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.

(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

1- مادة معتمه.

2- مادة شفافة.

15:14 13:11 10:8 7:0





الوجدة الأولى



(اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

	يعتبر تكيفًا سلوكيًا في الكائنات الحية.	-1
(ب) العيش في الجحور	(١) الآذان الطويلة	
(د) التباين اللوني	(ج) العيون الكبيرة	
	يعتبرتكيفًا تركيبيًّا في الكائنات الحية.	-2
(ب) اللهث	(١) هجرة الطيور	
(د) نفخ الجسم ليبدو أكبر حجمًا	(ج) الفراء البنية	
£ ********	كل مما يلي يعد مثالًا للتكيف التركيبي ما عدا	-3
(ب) الفراء الكثيفة في الدب القطبي	(١) وجود ريش كثيف يغطى جسم البطريق	
(د) الجذور الداعمة في أشجار الكابوك	(ج) تغير حرباء النمر لألوان حراشيفها	
A	بعض النباتات أوراقها عريضة جدًّا من أجل	-4
(ب) منع الحيوانات من أكلها	(١) منع التمزق بسبب الرياح	
(د) الحصول على ضوء الشمس	(ج) تقليل فقد الماء	
بيقط عليه ؟	أي من المجموعات الثالية يعكس الضوء جيدًا عندما يع	-5
(ب) ملعقة معدن – صندوق كرتون مرآ	(١) مرآة – ثوح خشب – ملعقة معدن	
(د) ورق ألومنيوم – طوب – مراَة	(جـ) مرآة – ورق أثومنيوم – ملعقة معدن	
برآة.	تساعد خاصيةعلى رؤية نفسك في اله	-6
(ب) الانعكاس	(۱)الانكسار	
(د) الكثافة	(ج) الامتصاص	
على إدراكه و تجنبه.	عند التعرض لخطر فإن الجهازيساعد	-7
(ب) الهضمي	(1) الدوري	
(د)العصبي	(ج) التنفسي	
	ن بین کل من:	عار عار
ى الإنسان.	هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس ف	-1
	-	
ية.	التكيف التركيبي والتكيف السلوكي لأحد الكائنات الح	-2
	-,	
	· التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان.	-3

		(√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	نبع علامة	• E	
()	عدة عضوًا مهمًّا في الجهاز الهضمي.	- تعدالم	1	
()	ك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح.	ا تسمح ا	2	
)	عضو مهم في الجهاز التنفسي.	:- المرىء:	3	
()	، حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد.	- تتيح لك	4	
()	حد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي.	- الرئتان أ	5	
(6- الأذن هي عضو الإحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور.				
	7 القلب عضو مهم في الجهاز العصبي.				
()				
()				
()	وعضو الإحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش.	1–الجلد مر	0	
		ت الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:	لمل العيارا	si (
•	معدة)	ع - الضوء - العين - الأذن - القلب - المخ - الجهاز التنفسي -الجهاز الهضمي - الرئة - المه			
			- تتيح لك		
رت	دًا الصو	إشارة عبرا لأعصاب، تصل الإشارة إلى	– ترسل	.2	
			بغناء طاا		
نما	<u></u>	ذى يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هو الهم عضو بهذا الجهاز	- الجهازال	.3	
		مسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو	الجهازال		
			ئب عما يلى	_1 (
				W	

1- لماذا تختلف الرؤية ليلًا بين القطط والإنسان؟

2- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الطلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل.





(1) اختر الإجابة الصحيحة:

(سوماح 2023)	ا.	للتواصل فيما بين	على الرائحة	—1 يعتمد ,,	
(د)الحيتان	(ج) الخنافس	النمل	(ب)	(١) النحل	
(الدفهنية 2023)	4 +1	هوه	حاسة البصر ه	2- العضو المستول عن	
(د)العين	(ج) الأنف	اللسان	(ب)	(۱) الأذن	
(القاهرد 2023)	1 4 4	ش في	الثورعلي العيا	3- تكيفت أجسام قرش	
(د) المياه العذبة والمالحة	(ج) المياه المالحة	المياه العذبة	(ب)	(١) المنجراء	
س (سوهاج 2023)	صاص قدر كبير من ضوء الشم	النباتات على امت	في ا	4- تساعد الأوراق	
(د)العريضة	(جـ) التي بها أشواك	المثلثة	(ب)	(١) الصغيرة	
(القلبوبية 2023)		\$ 6:	طعاً في الظلا	(ب) لماذا تتوهج أعين الق	
				-	
	نية:	مام العبارات الأ	علامة (٨) أ	(۱) ضع علامة (٧) أو	
(العربية 2023) ()	فمس.	ل عن الحواس الـ	، بشكل منفص	1- يعمل الجهاز العصبو	
()	في إتجاهات مختلفة.	عم ولامع يتشتت	على سطح ناء	2- عندما يسقط الضوء	
(القاهرة 2023)		3- عند الجري وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.			
()	يًا.	يعتبر تكيفًا سلوك	لروائح كريهة إ	4- إفراز بعض النباتات	
(الحيرة 2023)		Sla	يقتين، قما هر	(ب) يتنفس الضفدع بطر	
•		العمود (١):	پ) ما يناسب	- (۱) تخير من العمود (د	
(المنوفية 2023)	(ب)			(1)	
	للتواصل.) نمط له معنی)	المخ	
علومات.	الرئيسي في الجسم ويعالج الم) مركز التحكم) '	2- انعكاس الضوء	
) مادة معتمة.)	3 ـ الشفرة	
	عندما يقابل سطحًا عاكسًا.) ارتداد الضوء)	4- قطعة الخشب	
(الإسكندرية 2023)	شهيق؟	بزأثناء عملية ال	حجاب الحاج	(ب) ماذا يحدث لعضلة ال	
15:14 15:4		0:8 موالي	7:0 - كافرياني: تامينان	الله مستواك	



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(الحيرة 2023)		وماعدا	كل ما يلي من مصادر الضو	-1
(د) المصباح الكهربي	(ج) القمر	(ب) الشمعة	(۱) النار	
(الشرقية 2023)	ناسة	بوقع فرائسه ع <mark>ن طريق ح</mark>	يستطيع الدولفين تحديده	-2
(د)السمع	(جـ) اللمس	(ب)الشم	(۱)التذوق	
(البحيرة 2023)		P 40 1	تعيش حرباء النمر في	-3
(د) الغابات الاستوائية	(ج) المناطق القطبية	(ب) المياه المالحة	(١) المياه العذبة	
	المرآة؟	كيفية انعكاس الضوء في ا	أي الأشكال التالية يوضح أ	_4
—			(1)	
(3)	(ج)	(ب)	5 44 4 21 5 51 415.	7 ()
، عند الخطر. حدد نوع	على القفز سريعاً والهروب	طويله وقويه بساعدها	منك الدرانب اقدام حلفيه	(ب)
(الدقهلية 2023)			تكيف.	ונ
				_
	: 4.	: (X) أمام العبارات الآت) ضع علامة (🎤) أو علامة	(1)
•				
2 2 4 4	لميع التفكير فيها.		تتم ردود الفعل المنعكسة ب	
(دمياط 2023)			هواء الزفيريكون محملًا بغا	
() (المتوفية 2023)			يتحول الطعام إلى سائل في	
(القاهرة 2023)		لمعلومات والنواصل.	تساعد الشفرات على نقل اا	-4
(الدقينية 2023)		وك لأعلى؟	باذا تنمو جذور شجرة الكابر	(ب) ل
			اكتب المصطلح العلمي:	(1)
) (بنی سویف 2023))	۽ من خلالها.	أجسام لاتسمح بمرور الضو	-1
(نذاء ليلًا، (ش للتنقل والبحث عن الذ	خاصية تستخدمها الخفافيه	-2
(سيرها والاستجابة لها. (ل المثيرات من البيئة وتف	الجهاز المسئول عن استقبا	-3
(تغير يطرأ على سلوك مجمو:	

نترس؟ معادد 2 72	نة التحدير بقدوم حيوان مف	مة من الخنافس المضيا	ذا يحدث إذا أرادت مجموء	(ب) ما
				_
. 15:14	13:11 10:8	7.0	بانځ مسوال	()
	Militar Co. o		****	112

مشروع الوحدة الأولى



Umphilite Topy Carifyill

تعيش الخفافيش في الأماكن المظلمة مثل الكهوف؛ حيث لا توجد إضاءة كافية تساعدها على الرؤية. تطير الخفافيش بسرعة عالية، فلا بد أن تتجنب الاصطدام بالجدران أو الأجسام الأخرى. وللقدرة على فعل ذلك، فإنها تتمتع بطرق تكيف فريدة.

عناصر الموضوع

🍅 استخدام الخفافيش الصوت في التنقل

تصدر الخفافيش أصواتًا عائية الدرجة لا يستطيع الإنسان سماعها. يرتد الصوت من الأجسام أو العوائق التي يسقط عليها، ويذلك تستطيع الخفافيش تجنب العصوائق أثناء الطيران في الظلام باستخدام خاصية تحديد الموقع بالصدى.



🔴 استخدام الخفافيش الصبوت في الصيد

تستخدم الخفافيش الصوت أيضًا في الصيد؛ حيث تُصدر صوتًا ويرتد هذا الصوت عن جسم الفريسة. ويهذه الطريقة تستطيع الخفافيش اصطياد فرائسها ليلًا باستخدام خاصية تحديد الموقع بالصدى.



🗨 التواصل بين الخفافيش

- تتواصل الخفافيش فيما بينها باستخدام الصوت حيث تُصدر الخفافيش أصواتًا مختلفة للدلالة على أشياء
 مختلفة، مثلما يتواصل الناس بالكلمات، ومعظم هذه الأصوات عالية جدًا يصعب على الإنسان سماعها.
- استخدم الباحثون أجهزة التسجيل التي تقيس الأصوات، واستطاعوا تحديد الكثير من أصوات الخفافيش،
 كما وجدوا أن معظم هذه الأصوات يختص بالجدال.
 - تتجادل الخفافيش كثيرًا؛ فتتجادل بشأن الطعام، ومكان النوم، وبشأن اختيار أزواجها.
- تستخدم الخفافيش الصوت في التنقل والصيد والتواصل مما يساعدها على التكيف والعيش في الظلام.



مشروع متعدد التخصصات: حماية الحياة البرية

يساعدك مشروع «حماية الحياة البرية» على التفكير في كل أفراد المجتمع وتأثير الأنشطة البشرية في حياة الكائنات الحية الأخرى.

فى هذا المشروع، سوف تستخدم مهاراتك فى العلوم والرياصيات الإيجاد حل المشكلة حقيقية. ستكون خلفية عن المشكلة وتصمم حلًا وتختبره وتحسنه التصل إلى أفضل النتائج.

إيحاد حل لتصميم ممشى يلبى احتياجات الإنسان، ويساعد في عودة سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) إلى موطنها.

ستمر بخطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح، وتمارس بعص الأبشطة الإضافية المتعلقة بهذه المشكلة في حصة الرياضيات.



ستتعرف المزيد عن مواطن واحتياجات السحالي فيما يلي، ثم ستصمم حلًّا لمساعدتها على البقاء،

تَكِيفُ سَحَالَى سَيِنَاءَ (العجمة الرَّرَقَاء) مَعَ البِيئَةُ



بعض طرق

Libia

توجد سحالى سيناء (العجمة الزرقاء) في البيئات الصخرية الجافة مثل الصحراء الشرقية في مصر. طورت هذه الزواحف الصغيرة سمات فريدة تسمح لها بالعيش والصيد في المناخ الحار الجاف لهذه المنطقة والتكيف مع الظروف البيئية الصعبة.

- الوقوف على أطراف أصابعها حتى يظل بطنها أعلى من الصخور الساخنة.
 - القشور الموجودة على جلدها التي تساعدها في الاحتفاظ بالماء،
 - جسمها الطويل الرفيع يساعدها في التسلق والجرى بسرعة.
 - تنشط سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) في أكثر أوقات النهار سخونة.
- تفضل الرحف في الأماكن الصخرية والأسطح المكسوَّة بالحصى والصخور.
- توفر الطاقة أثناء اختبائها في الأماكن المظلمة بين الصخور كي تتمكن من التربص بفريستها والانقضاض عليها.







- تتغذى سحالى سيناء (العجمة الزرقاء) في الأساس على النمل، والجراد، والخنافس،
 والنمل الأبيض، والحشرات الأخرى.
 - لديها ألسنة سطحها لزج، مما يُمكِّن السحلية من الإمساك بفريستها.



- يقل عدد هذه السحالى فى البرية بسبب النشاط البشرى الذى يتمثل فى تغيير الإنسان لموطن السحالى الطبيعى، أو عن طريق اصطياد هذه السحالى لبيعها كحيوانات أليفة، ولكن من الأفضل ترك هذه السحالى تعيش بطبيعتها وتبحث عن غذائها من الحشرات.
- آثرت سحالي سيناء (العجمة الررقاء) بإنشاء ممشى جديد في المنطقة التي تعيش فيها: حيث يساعد الممشي
 الناس على المشي وركوب الدراجات للوصول إلى المدرسة والأماكن الأخرى.



الرياضيات من الحياد وإذا يحدث إذا اختفت عجال. حيناه (العجمة الزرقاء))

تم عمل استقصاء في عامى 2018 و 2020 وتم تجميع بيانات عدد سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) والجراد والثعابين. وكانت النتائج كالتالي:

عدد الكانتات الحية أ	عدد الكائنات الحية في عام 2018	نوع الكائن الحي
75	270	سحالى سيناء (العجمة الزرقاء)
225	. 75	الجراد
90	195	الثعابين

قام المستكشفون بإنشاء تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة لهذه النتائج.

يستخدم التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة لمقارنة مجموعتين من البيانات على الرسم البياني نفسه. ويتم تمثيل كل مجموعة بيانات بلون مختلف.



نلاحظ من الرسم البياني: تناقص أعداد السحالي والثعابين وزيادة أعداد الجراد.

الفكرة:

ابتكار نموذج أولى يعرض حلًّا يساهم في عودة سحالي سيناء (العجمة الزرقاء) إلى موطنها.

المواد المستخدمة:

عصى أو قطع خشبية صغيرة – ورق مقوى أو ورق كرلون – حصى – صحور صغيرة أو صلصال – رمال – عصى صغيرة – أوراق أشجار – تراب – ألعاب على شكل حيوانات – ورقة فارغة أو لوح ملصقات.

الخطة:

- اتبع هذه الخطوات مع زملائك:
- 1-استعرض التحدى: ادرس متطلبات المدرسة اللازمة وكذلك احتياجات سحالي سيناء (العجمة الزرقاء).
 - 2- توزيع الأدوار: وزع الأدوار على كل فرد في مجموعتك وسجل أسماءهم بجانب الأدوار المكلفين بها.
- 3- تخطيط الأفكار: اختر ثلاث أو أربع أفكار لرسم مخطط لها في مربعات التخطيط بعد إجراء عملية العصف الذهني مع فريقك. استعرض المخططات مع فريقك لاختيار تصميم واحد لتطويره بشكل كامل. أضف المزيد من التفاصيل للتصميم؛ لتجعله النموذج النهائي الذي ستستخدمه ليساعدك على الوصول إلى حل.
- 4- ابتكارنموذج أولى: اجمع المواد وابدأ في بناء النموذج الأولى. تأكد من اتباع الخطوات وتنفيذ العملية بشكل صحيح.
- 5- التأمل والعرض: بعد الانتهاء، استعرض منتجك وطريقة التنفيذ. حدد طرق التحسين الممكنة. استعد للمشاركة مع زملائك في الفصل.

أدوار المحموعة

الاهوار

قائد المجموعة:

يقوم بالتشجيع وتقديم الدعم والمساعدة لباقي أعضاء المجموعة لأداء أدوارهم، مع الالتزام بالجدول الزمني المحدد.

مسئول الموادر

يقوم بجمع وتنظيم المواد، ويطلب مواد إضافية إذا لزم الأمر.

المهندس المسئول:

ينسق عملية بناء النموذج، كما يقترح الوقت اللازم لإجراء اختبار، ويتأكد من تنفيذ المجموعة للعملية بشكل آمن.

مراسل المجموعة:

يسجل كل خطوات العملية، بالإضافة إلى مشاركة العملية التي تنفذها المجموعة لإنجاز التحدي.

التحسين

- ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- أين تستطيع إدخال بعض التحسينات على هذه التصميمات؟
 - حدد التصميم النهائي لتنفيذه.

التحليل والاستنتاج

- كيف ساعد الحل في تلبية احتياجات السكان وسحالي العجمة الزرقاء؟
- كيف عرفت أن تصميمك ناجح؟ ما الطريقة المتبعة في اختبار تصميمك؟
- ما التحسينات التي أدخلتها على عملية التصميم أو على الشكل النهائي لنموذجك الأولى؟
 - ما الدور الذي كنت مكلفًا به؟ ما الذي أحسنت فعله؟
 - ما التحسينات التي يمكن إجراؤها على التصميم؟





حقائق علمية درستها

المادقة بين الطاقة والسرادة

تتحرك الأشياء بفعل القوى المؤثرة عليها، فمثلًا الكرة الساكنة لا يمكن أن تتحرك إلا بتأثير قوى عليها، مثل: الهواء أو عند ركل الكرة، وكل شيء له نمط أو أسلوب معين في الحركة.

مثــال

رجل يجلس على كرسي متحرك على منحدر لأسفل.

- تساعد العجلات الموجودة في الكرسي على سهولة التحرك باتجاه أسفل
 المنحدر؛ لأنها ستتدحرح إلى أسفل بفعل الجاذبية.
- يحتاج الشخص إلى قوة دفع أكبر لبدء الحركة إذا لم يكن المنحدر أملس
 بدرجة كافية لزيادة الاحتكاك.
- يحتاج الشخص إلى قوة إضافية عند صعود المنحدر للتغلب على قوة الجاذبية.



تحتاج الأجسام مثل السيارات والقطارات إلى مصدر طاقة لبدء الحركة

مثل: طاقة الوقود، أو الطاقة الكهربية، أو الطاقة الشمسية.

حركة الأجسام مثل السيارات والقطارات

العنارخ وقصادح السيارات

- تحدث العديد من الأمور أثناء تصادم السيارات، فنسمع صوت ضوضاء وتتحطم الأشياء وتتطاير في الهواء.
- صممت بعض السيارات والمركبات بكثير من ميزات الأمان للمساعدة في تقليل الضرر الذي يلحق بالركاب، مثل: حزام الأمان والوسادة الهوائية.
- سنتعرف سبب حركة وتوقف المركبات التي نستقلها، وكيف تحصل السيارات على الطاقة اللازمة لحركتها.
- تختلف وسائل المواصلات، مثل السيارات والقطارات، في الكتلة والسرعة والطاقة التي تمتلكها أثناء الحركة.



ماذا سنعرف في هذه الوجدة؟

- 1 المزيد عن العلاقة بين الطاقة والحركة.
- 2 صور تغير الطاقة (تحولات الطاقة) عندما تؤثر القوى في الأجسام.
- العلاقة بين الطاقة والشغل الذي ينتج عندما تحرك القوى الأجسام.
 - حساب سرعة الأجسام بمعلومية المسافة والزمن.



الوحدة الثانية ـ المفهوم الأول: الحركة والتوقف

الحرب	u	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
		 1 هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بخبراتهم السابقة لتوضيح القوى اللازمة لبدء حركة سيارة أو توقفها. 	151L1	أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
تساءل	1	2 مقارنة بين الشاحنات والطائرات يقوم التلاميذ بطرح أسئلة حول العلاقة بين القوة والحركة أو السرعة.		أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.
		3 ناثير القوى في حركة الأجسام يستكشف التلاميذ علاقة السبب والنتيجة بين الطاقة والحركة، وتقديم تفسير لكيفية انتقال الطاقة بين الأجسام.	القوى - الحركة	أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.
		4 ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف؟ يتناول التلاميذ العوامل المتنوعة التي تصف حركة الجسم بناءً على معرفتهم عن الحركة والتغيير.		
	2	5 حركة الأجسام يركز التلاميذ على المؤشرات التي يُتعرف منها على حركة الجسم ونوع القوة التي تتسبب في الحركة.	الحاذيية.	أستطيع تحليل الموقف.
יי		6 القـــوة يبدأ التلاميذ مناقشة علاقة السبب والنتيجة بين قوتى السحب والدفع والحركة في حياتهم اليومية.		أستطيع تحديد المشكلات.
4	S S	7 توقف الأجسام عن الحركة يحلل التلاميذ نضًا عن توقف الأجسام عن الحركة للتنبؤ بتغيرات الطاقة الناتجة عن التصادم،	الاحتكاك.	أستطيع استخدام المعلومات في حل مشكلة.
		البحث العملى: السيارات المتحركة يجمع التلاميذ البيانات عن سرعات السيارات ويحللونها لتقديم تفسير عن العلاقة بين القوة وطاقة الحركة في أمثلة مختلفة.	— —	
		9 الطاقة والشعل والقوة يقدم التلاميذ تفسيرًا عن العلاقة بين القوة والطاقة في سياق مفهوم الشغل.	الطاقة – الشغل.	أنا أحترم الأخرين.
شارا	4	10 سجل أدلة كعالم يستعرض التلاميذ تفسيراتهم عن الشاحنات والطائرات بناء على المعلومات الخاصة بالقوى والحركة التي توصلوا إليها من الأنشطة السابقة.		
41 (D) 80		مراجعة: الحركة والتوقف يلخص التلاميذ ما تعلموه عن حركة الأجسام وتوقفها عن طريق تفسير مكتوب، بالإضافة إلى إكمال التقييم النهائي للمفهوم.		







الحرس الأول



هل تستطيع الشرح؟



توجد الحركة حولنا في كل مكان، مثل: حركة السيارات والدراجات.

في رأيك: متى يقال إن الجسم في حالة حركة؟

📄 عندما يتغير مكانه.





الحركـــة

الحركة انتقال الجسم من مكان إلى آخر.

انظر التي الصور البالية وحدد أي منها في جانه «جركة»، وأي منها في حاله «بيكون ؟ -







) عندما لا يتغير مكانه.



تأثير القوى على حركة الأجسام أوإيقافها:







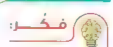
• إذا أثرت قوة منسبه على جسم ساكن فإنه يتحرك في اتجاه القوة المؤثرة عليه

• يظل الجسم في حالة سكون ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.

القوة تسبب حركة الأجسام أو توقفها.



مقارنة بين الشاحنات والطائرات





عندما تركب دراجتك وتتحرك بها تختلف سرعة الدراجة باختلاف القوة التي تدفع بها البدال.

ما الذي تفعله إذا أردت إيقاف حركة الدراجة؟

🦳 الضغط على القرامل. 🦳 زيادة دفع البدال.



كيف تتحرك الشاحنات؟

تتسبب قوة دفع المحرك في حركة الشاحنات والطائرات وجميع أنواع المركبات. تختلف سرعة الشاحنات حسب قوة محركاتها.

انظر إلى الصورة المجاورة والتي توضح شاحنة تسيرعلي الطريق وطائرة نفاثة تحلق في السماء. في رأيك: أيهما تتحرك بسرعة اكبر؟

الطائرة

الشاحنة.

محرك الطائرة أقوى بكثير من محرك الشاحنة .

وبالتالي

تطير الطائرة بسرعة أكبر من قدرة الشاحنة على السير.



أسرع شاحنة في العالم (Shockwave)

ا تم تزويد هذه الشياحنة بثلاثة محركات طائرة نفاثة ، سب عده حي ما ، أحركة ويسحس سامات في سيه لم تكن تصل إليها هذه الشاحنات من قبل.

يمكن أن تصل سرعتها إلى أكثر من 500 كيلومتر في الساعة ، أي أسرع بخمس مرات من الشاحنات التي تراها تسير على الطريق السريع.





كيف تبدأ الشاحنة حركتها؟

تبدأ الشاحنة في التحرك بمساعدة قوة دفع المحرك.

كيفية إيقاف شاحنة (Shockwave):

يقوم السائق بالضغط على فرامل السيارة لإيقافها، ولكن لإيقاف شاحنة مثل shockwave تعمل بثلاثة محركات طائرة نفاثة فقد اتجه المصممون إلى الفكرة





تأثير القوى في حركة الأجسام



تأثير القوى على الأجسام الساكنة

- عندما تقوم بركل الكرة (دفعها) فإن ذلك يسبب حركتها.
- عندما تركب الدراجة وتدفع البدال فإن الدراجة تتحرك.



قوة دفع الهواء:

- ◄ يمكن للهواء أيضًا أن يُنتج قوة تسبب حركة الأجسام، مثل
 - حركة أوراق الأشجار نتيجة هبوب الرياح.
- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
- ◄ في الشكل المقابل قام المهندسون بربط طفاية حريق على عربة ساكنة وعندما ينبعث الهواء من طفاية الحريق من الخلف تبدأ العربة في التحرك إلى الأمام.

ماذا يحدث إذا ربطنا أكثر من طفاية حريق على هذه العربة الساكنة؟

- تندفع العربة إلى الأمام بقوة أكبر وتزداد سرعتها.
- ماذا يجدث عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك؟
 - تزداد سرعة الجسم، وتزداد المسافة التي يقطعها.











نخير الإجابة الصحيحة:

_					
	1 – تستخدم	لتساعد على إيقاف شاحنة	.shockwave		
	(۱) محركات دفع	(ب) المظلات الهوائية	(ج) الطيارة النفاثة	(د)لاتو-	ند إجابة صح
		لمؤثرة على جسم متحرك			
	(۱) تقل سرعته	(ب) تزداد سرعته	(ج) لا تتغير السرعة	(د)يتوقف	ب عن الحركا
	3 - محركات الطائرات عاد	دة ما تكون محر	كات السيارات.		
	(1) أضعف من	(ب) أقوى من	(جـ) مماثلة لـ	(د)نصف	، قوة
	4 - ترك حسام دراجته خ	فارج المنزل بجوار الشـجرة، وي	مد ساعتين عاد ووجدها في	، نفس مکان	ها، فإن الدراج
	حالة				
	(۱) سکون	(ب) اهتزاز	(جـ) حركة	(د)تجمد	•
		الإيقاف الشاحنة rockwave			
	(١) الصاروخ	(ب) الطائرة النفائة	(ج) سيارات النقل	(د)الدرا.	جة البخارية
2	أكمل العبارات بالكلمات	، مما بين القوسين:			
		احنات إلى لتب	اأ حركتها.		(قوة – فر
	2 - بزيادة قوة محركات ال	سيارةسرعتها			(تزداد –
	*	من مكان إلى آخريكون في حالة	m oo bhorococococo b pd ((سکون – حر	
		حركة الأجسام أو توقفها.			(القوة-الس
	5 – تتحرك اوراق الاشجار	پسبب قوة		(دفع الهر	واء – سحب ا
3	ضع علامة (√) أو علام	بة (X) أمام العبارات الآتية:			
	1 - يظل الجسم في حالة ،	سكون ما لم تؤثر عليه قوة تغير	ِمن حالته،		(
		يقوم السائق بتقليل حركة البد			(
	3 – عندما تزداد القوة المؤ	ؤثرة على جسم متحرك تزداد س	برعة حركته.)	(
	4 – يمكن للهواء أن ينتج ق	قوة تسبب حركة الأجسام.)	(
0) أسئلة متنوعة:				
	1 ـ شاحنة hockwave ـ 1	s تعتبر أسرع شاحنة في العالم	، اذكر السيب.		
	2 - ماذا يحدث إذا أثرت ق	فوة مناسبة على جسم ساكن؟			
	3 – ماذا يحدث عند زيادة	ا القوة المؤثرة على جسم متحر	ং এ		•
	العامل مكن أذرتسييا	المداء في حيكة الأحسام؟ لذك	ร์เร _า		•



الدرس الثاني





🕥 🥏 كيف تتحرك الأجسام؟

تتحرك الأجسام عندما تؤثر عليها قوة ما.

الدفع والسحب هما القوتان اللتان تؤثران في حركة الأجسام.



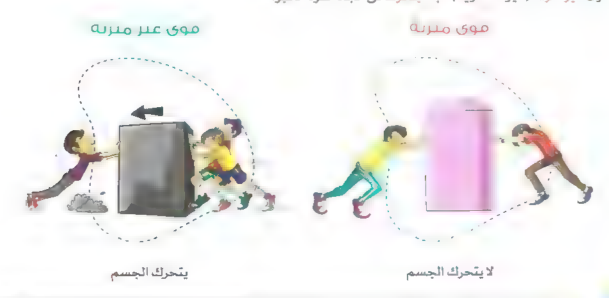
استخدام القوة لتحريك الجسم في حدث

استخدام القوة لتحريك الجسم عب عب.



🕡 🚺 القوى المتزنة وغير المتزنة

إذا كانت القوى المؤثرة على جسم ساكن 🗀 ، (متساوية) فإنه ، 🗻 ، من موضعه، بينما إذا أثرت على الجسم الساكن قوى غير متزنة (غير متساوية) فإنه بتحرك في اتجاه القوة الأكبر.











حركة الأجسام

- يمكننا وصف مكان الجسم بالمقارنة بالأجسام المحيطة به.
- حيث نستدل على حركة جسم ما إذا انتقل من مكان إلى آخر.

في الشكل المقابل:

- الشجرة في حالة سكون؛ لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن.
- السيارة في حالة حركة؛ لأن موضعها يتغير بالنسبة للشجرة بمرور الزمن.

الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

وجود قوة تؤثر في

الجسم لبدء حركته.

الشرطان الواحب توافرهما ليقال إن الجسم في حالة حركة، هما:

تغيرموضع الجسم.



ما الذي يسبب حركة الأجسام أو توقفها؟

لبدء أو إيقاف الحركة لا بد من وجود قوة تدفع أو تسحب الجسم.

ريال الله

• ستقوط التفاحية من الشجرة وحركتها لأسخل بسبب قوة الجاذبينة يمثل قوة سخب.



و الله ال

• التقاط التفاحة بيديك وإيقاف حركتها يمثل قوة دفع.



الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض.

هناك نوعان من القوى يتم تطبيقهما على الحسم لتحريكه، هما: السحب والدفع.

ارشادات ولي الأمن

ساعد طفلك في استثناج المؤشرات التي تدل على حركة الجسم ونوع القوة التي تتسبب في حركة الأجسام.





- بمكتنا رؤية بعض أشكال الحركة بسهولة، مثل:
 - شخص يسير في الشارع.
 - ورقة شجر تتطاير مع الرياح.
 - كرة تطير في الهواء بعد رميها.
- بعض أنواع الحركة لا يمكنك رؤيتها بسهولة، مثل:
 - حركة كوكب الأرض حول الشمس.





يمكن الاستدلال على حركة الجسم عن طريق تغير موضعه من مكان لأخر، حتى وإن كنت لا ترى هذا التغير.

كيف يمكنك الاستدلال على وجود الحركة؟

» عن طريق تفير موضع الجسم من مكان لأخر بمرور الوقت.

			مريبي المارية
		الصحيحة:	🕦 انظر إلى الصورة المقابلة ، ثم اختر الإجابة
		حية اليسار:	يتعاون معاذ وياسمين في تحريك الصندوق نا-
٠, ١	1	حب المؤثرة عليه	1- لتحريك الصندوق يجب أن يقوم معاذ بـ السحب 2- لتحريك الصندوق يجب أن تقوم ياسمين بـ الدفع الدفع 3- عندما يبدأ الصندوق في الحركة تكون القوى
•		بارتين الأتيتين:	② ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العب
()		1 - تعمل قوة الجاذبية على دفع الأجسام إلى أر
()	ي قوة سحب الجسم مع قوة الجاذبية.	2 – لرفع جسم من على الأرض يجب أن تتساو
•		پ بمثل قوة دفع ؟	أى الأمثلة التالية يمثل قوة سحب؟ و يو
		<u> </u>	1- تصدى حارس المرمى للكرة وإيقافها.
	ض.	2- سقوط القلم من يدك نحو الأر	3= ركل الكرة بالقدم.

- 👍 ما الشروط الواحب توافرها لكي يكون الحسم في حالة حركة 🤋
 - 5 ما المقصود بالحركة؟



في الشكل المقابل، يمكنك تحريك هذا الصندوق الساكن عن طريق

الدفع. كلاهما صحيح. السحب.

• يمكننا تطبيق قوة السحب أو الدفع على الجسم لتحريكه.



بدء أو إيقاف الحركة عن طريق السحب والدفع

العالم حولنًا في حالة حركة مستمرة، ويوجد نوعان من القوى يسببان حركة الأجسام، وهما: قود الدفع وقوة السحب، فكل ما يدور حولنا يعتبر مثالًا على هذه القوى.

أمثلة على بدء الحركة أو إيقافها عن طريق الدفعُ:

- دفع البائعين عرباتهم في الأسواق.
 - لعب الأطفال لكرة القدم.
 - دفع الصندوق لتحريكه.
 - تصدى حارس المرمى للكرة.

أَمِثْلَةَ عَلَى بَدَءَ الحَرِكَةَ أَوْ إِيقَافَهَا عَنْ طَرِيقَ السَّحِبِ؛

- سحب الصندوق لتحريكه.
- سحب الصنارة لأعلى أثناء الصيد.
 - سحب الفيشة من القابس،
 - سحب طوق كلب لإيقافه.





دفع وسحب الأجسام

إذا لم تستطع دفع أوسحب الأجسام

يتسبب في حركة الأجسام

لا يمكنك تحريك الأجسام



القوى المؤثرة على الجسم

- سواء كانت حركة الأجسام سريعة أو بطيئة فإن السبب في حركتها هو التأثير عليها بقوة ما.
 - فالقوة هي سحب أو دفع جسم ما؛ مما يؤدي إلى تغير موضعه.





عندما تكون جالسًا على الكرسي دون حركة، هل تعتقد أن هناك قوَّى تؤثر على جسمك؟ تؤثر قوة الجاذبية على جسمك، وتسحبك إلى أسفل، وتعمل على ثباتك على الكرسي.

المبداما للرفع صيدوف من فوق الا اصل الوثير للبية قوي متعدده في اتحاهات مختلفة.

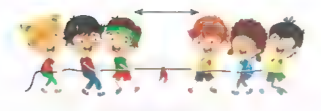
تسحب الجاذبية الصندوق إلى الأسفل، بينما ترفعه بذراعك إلى الأعلى.



يتحدد اتجاه حركة الجسم بمحصلة القوى المؤثرة عليه.

🚺 🚺 القوى المتزنة والقوى غير المتزنة

لاحظ الصور التالية والتي توضح لعبة شد الحبل:



قوي متزنة (متساوية)



قوی غیر متزنة (غیر متساویة)

يبدأ الجسم في التحرك.

لا يتحرك الجسم (يظل ساكنًا).

إذا أثرت على جسم ساكن قوّى غير متزنة -إذا أثـرت عــلي جسم ساكن قوَى مــتـزنـة





نخير الإجابة الصحيحة:

ف)	حركة – توق	عندما ينتقل الجسم من مكان إلى آخر يكون في حالة . (سكون -	-1
عه)	کله – موض	يكون الجسم في حالة حركة عندما يتغير بمرور الزمن. (حجمه - ش	-2
		عندما تكون جالسًا على كرسى فإن قوة الجاذبية	-3
ىلى)	سحبك لأء	(تسحبك لأسفل – تدفعك لأسفل – ت	
عما)	حب - کلاہ	القوى التي تسبب حركة الأجسام أو إيقافها هي . (الدفع - الس	-4
202) س ن)	(الشاقية 2: حول الشم	كل ما يلى من حركات يمكن للإنسان رؤيتها ما عدا	-5
		ضع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الآتية:	9
()	يتحدد اتجاه حركة الجسم بمحصلة القوى المؤثرة عليه.	-1
()	السحب هو استخدام القوة لدفع الجسم بعيدًا عنك.	-2
)	عندما تؤثر على جسم ساكن بقوّى غير متزنة فإنه يبدأ في الحركة.	-3
()	عندما تركب دراجتك وتزيد قوة دفع بدال الدراجة تقل سرعة الدراجة.	_4
()	سواء كانت حركة الأجسام سريعة أو بطيئة فإن السبب في حركتها هو التأثير عليها بقوة ما.	-5
		كمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:	i 📵

(القوة - سرعته - متزنة - الجاذبية - غير متزنة - دفع - السحب - الحركة)

- 1- تسبب قوة سقوط الأجسام نحو الأرض.
- 2- عند قذف كرة في الهواء فإن القوة المؤثرة عليها يطلق عليها قوة
 - 3 تسبب حركة الأجسام .
 - 4- يظل الجسم ساكنًا إذا كانت القوى المؤثرة عليه
 - 5- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك تزداد
- هى أى تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

نظر إلى الصور التالية ثم اختر الاتجاه الذي سوف يتحرك فيه الجسم:



(اليمين - اليسار - لا يتحرك)



(اليمين – اليسار – لا يتحرك)



(اليمين - اليسار - لا يتحرك)



الحرس الثالث



توقف الأجسام عن الحركة



تأثير القوى غير المتزنة على الأجسام





كيف تتوقف الأجسام عن الحركة؟

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبذولة مساويه له في المقد رومصاده لها في الحاه حركتها،

أحيانًا يكـــون من السهـل ملاحظة مصدر القـوة التي ساهمـت في إيقاف حركة الجسم.



تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدار هنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.







إذا نفد الوقود من سيارة تسير في طريق مستوٍ فإنها تسير ببطء حتى تتوقف نتيجة لقوة تسمى الاحتكاك.



- الاحتكاك قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
 - بالنسبة إلى السيارة، يحدث الاحتكاك عندما:
 - تحتك عجلات السيارة بالأرض.
 - يحتك الهواء خارج السيارة باتجاه مضاد لسطحها.

عندما تصطدم سيارة بجدار، ما سبب توقف السيارة؟

السبب أن مقدار قوة اصطدام السيارة مساو لمقدار قوة الجدار، ومضاد (معاكس) له في الاتجاه.



البحث العملى: السيارات المتحركة



الادوات سيارة لعبة – شريط قياس



- 1 ادفع السيارة بقوة.
- 2 سجُّل المسافة التي قطعتها السيارة.
- كررالخطوتين رقم 1 و 2 عدة مرات، سجّل بياناتك في الجدول التالي، ثم احسب متوسط المسافة.
- ادفع السيارة برفق من نفس النقطة التي بدأت منها في الخطوة الأولى.
 - 5 سجل المسافة التي قطعتها السيارة.
- كرر الخطوتين رقم 4 و 5 عدة مرات، سجّل بياناتك في الجدول التالي، ثم احسب متوسط المسافة.



تتحرك السيارة لمسافة كبيرة عند دفعها بقوة أكبر.



- Circum				.=
المسافة (سم)	المحاولة		Market Street	9
5	4	المسافة (سم)	المحاولة	
6		11	1	
7	2	13	2	
f	3	14	-	
6	4	14	3	
		- 1	4	

- متوسط القياسات أكبر عند دفع السيارة بقوة.
- أى إنه كلما دفعنا السيارة بقوة أكبر تحركت لمسافة أكبر.



إذا قمنا بدفع سيارة كبيرة وأخرى صغيرة بنفس مقدار القوة فإن السيارة الصغيرة سوف تتحرك لمسافة كسرس السيارة الكبيرة.

مسافة صغيرة

تتحرك



على



الأجسام الكبيرة

مسافة كبيرة

تتحرك



Lo



الأجسام الصغيرة

الدريب

ظلل الإجابة الصحيحة:



(1)

- عندما يستخدم الولد نفس القوة لدفع العربة كما في الصورتين، فإن العربة في الصورة (1) تتحرك لمسافة من العربة في الصورة (2).

اً أكبر

اصغر 🗍

نخيرالإجابة الصحيحة:

			كتها بتغير	متدل على حرآ	لي الأمام فإننا نس	عندما تتحرك السيارة إا	-1
ذبية الأرضية	(د) الجا)	(ج) موضع السيارة	سيارة	(ب) كتلة اا	(١) قوة المحرك	
				لجاذبية	کرسی فإن قوة ا	. عندما تكون جالسًا على	- 2
نك إلى أعلى	(د)تدفع	فل ((جـ) تدفعك إلى أس	ك إلى أعلى	ر (ب) تسحبا	(١) تسحيك إلى أسفر	
(السراعة 2023)			وة	متحركة هي ق	بقاف الأجسام ال	، القوة التي تتسبب في إي	- 3
كاث	د) الاحا)	(ج) الجاذبية			(١)الدفع	
11			على جسم ساكن فإنه	ین مختلفین :	ييتان وفي اتجاه	· عندما تؤثر قوتان متساو	- 4
جد إجابة صحيحة	(د) لا تو)	(ج) تزداد سرعته	باكثا	(ب) يظل س	(۱)يتحرك	
				ماكن؟	ب حركة جسم ه	. أي القوى التالية لا تسب	- 5
غيرمتزنة	(د) قۇي)	(ج) قوًى متزنة	فع	(ب) قوة الد	(١) قوة السحب	
	ر.	افة أصغ	، تتحرك مس	اكنين، فإن	علی جسمین س	عند التأثير بقوة مناسبة	- 6
ع الأجسام	د) جمياِ	سطة ((ج) الأجسام المتو،	ام الصغيرة	(ب)الأجس	(١) الأجسام الكبيرة	
6				بارات الآتية:	ة (X) أمام العب	نبع علامة (√) أو علام	9
	()		قوة متزنة.	ة إذا أثرنا عليها ب	تتحرك الأجسام الساكن	-1
	()	ها بقوة متزنة.	غدالتأثير عليو	كة عن الحركة ء	وتتوقف الأجسام المتحر	- 2
	()		بية الأرضية.	بسبب قوة الجاذ	. تتوقف الكرة بعد ركلها ب	- 3
	()		الجسم.	فس اتجاه حركة	. تؤثر قوة الاحتكاك في نن	_ 4
(ئخىرد 2023)	()			وة دفع .	فتح درج مكتبك يمثل ق	- 5
3 أسئلة متنوعة:							ul 3
(2023 2 and)			9	عليه قوة متزنة	اكن عندما تؤثر:	ماذا يحدث للجسم السا	-1
			مقدار القوة ، أجب:	بولينج بنفس	نا كرة تنس وكرة	انظر إلى الصورة، إذا رميا	-2
and The			- البولينج)	(التنس	مسافة كبيرة.	(۱) تتحرك كرة	
			- البولينج)	. (التنس	مسافة صغيرة	(ب) تتحرك كرة	
Server on					ِكَ.	(ج) اذكرسبب اختيار	



الحرس الرابع

الطاقة والشغل والقوة







« عندما تقوم برمي كرة عدة مرات أنت وأصدقاؤك، لماذا تختلف المسافة التي تصل إليها الكرة في كل مرة؟





العلاقة بين القوة والطاقة

- لبدء تحرك جسم أو توقفه يجب أن تكون هناك قوة سحب أو دفع.
- لكي يتمكن الرجل من تحريك السيارة يحتاج إلى قدر كبير من الطافة المختزنة بجسمه.
 - تُمَكِّنُ الطاقة الرجل من التأثير على السيارة بقوة ليدفعها.
 - عندما تتحرك السيارة نقول: إن الرجل بذل شعلا.
- يمكننا القول بأن القوة تنقل الطاقة من جسم لآخر فقد نُقِلَتِ الطاقة من جسم الرجل إلى السيارة.



تختلف القوة عن الطاقة ولكن توجد بينهما علاقة

- الطامه القدرة على بذل شغل.
- العــوه
- المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل.

تمكينا من



تمنحنا

الشغل مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.



العبارات الآتية:	علامة (١٨) أمام	نبع علامة (﴿) أو	
------------------	-----------------	-------------------	--

- 1- القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة.
- 2- تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لآخر.
 - 3- القوة مي القدرة على بذل شغل.

)				
)				

	-		-	-
الأمر،	ولي	دات	أما	IJ







الآن بعد أن درست دور القوى المتزنة وغير المتزنة في الحركة والتوقف، كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

الـتساؤل

كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام؟

البفرض

الشاحنة الساكنة أو الطائرة النفاثة أو الجسم سيتحرك عندما تكون القوى المؤثرة فيه غير متزنة.

الحليل

- الباب سيبقى مغلقًا ما لم يدفعه شخص ما أو يسحبه ليفتحه.
 - الكرة المتحركة ستتوقف عندما ترتطم بحائط.

الــتفسير العلمي

- تحتاج الأجسام إلى قوى لتحريكها؛ إذ تتمثل هذه القوى في قوتي الدفع والسحب.
- عندما تكون كل القوى المؤثرة في الجسم متساوية ، فإنه لا يتحرك . ولكي يتحرك الجسم ، يجب أن تتغير القوى المؤثرة فيه .
 - إن القوى المؤثرة في الشاحنة الساكنة متزنة. بمجرد أن تصبح هذه القوى عبر منساوية ، تبدأ الشاحنة في الحركة.
- تحتاج الشاحنة التي تتحرك إلى الأمام إلى قوة تسحبها إلى الوراء حتى تتوقف؛ حيث تتوقف الشاحنة عن الحركة عندما تصبح القوى متساوية.
- مقدار القوى المختلفة يؤدى إلى تغيرات مختلفة في الحركة كما في السيارات المتحركة؛ حيث إن الدفعة القوية أو القوة تُحرك الأجسام لمسافة أبعد.
- ا الاحتكاك يبطئ من حركة السيارة، ويختلف تأثير الاحتكاك في كل سيارة، ويرجع ذلك إلى اختلاف أحجام السيارات وأشكالها. يساعد احتكاك المظلة وقوتها على إيقاف حركة الشاحنة.

نخير الإجابة الصحيحة:

-1	الأجسام التالية تد	ل على السكون ما عدا			
	(۱) مصباحًا مضيأ	لًا (ب) مرمي كرة القد	(ج) تحليق طائر	(د) شجرة	
-2	السيارة المتوقفة	على جانب الطريق تؤثر عليها			
	(۱) متزنة	(ب) غيرمتزنة	(ج) احتكاك فقط	(د) جاذبية فقد	ط
-3	أى الأمثلة التالية	نمثل قوة سحب؟			
	(١) جذب الأرض ا	لجسم	(ب) ركل الكرة بالقدم		
	(ج) تصدی حارس	المرمى للكرة	(د) دفع الصندوق لتحر	یکه	
-4	عندما تؤثر قوًى ما	نزنة على جسم فإنه 🕠 🔻			
	(١) يبدأ في الحركا	(ب) يتوقف عن الـ	(ج) يغير اتجاه حركته	(د) لا يتأثر	
-5	قوة	تؤثر في عكس اتجاه حركة	م مما يسبب تقليل سرد	مته وثوقفه.	
		(ب) الاحتكاك		(د)السحب	
-6		مة لتحريك جسم من خلال ا			
	(١) الطاقة	(ب) القوة	(ج) الشغل	(د)الاحتكاك	
و ض	بع علامة (✔) أو	علامة (X) أمام العبارات	: 4.		
-1	الطاقة تمنحنا قوة	تمكننا من بذل شغل.)
-2	عند دفع الجسم بأ	فوة كبيرة يتحرك مسافة صغ)
-3		ة يمكن ملاحظتها، والبعض ا	ا يمكن ملاحظته .)
_4	الطاقة هي القدرة)
		بة حركة الأجسام لأعلى.)
-6		شراعية في الماء بسبب قوة ا	هواء.)
وَ أَك		ية باستخدام الكلمات بين			
-1	عندما تؤثر قوّى	علی جسم ساک	مرياة الحركة	(متزنة - غي	21174
		ـــى بـــــــــــــــــــــــــــــــــ		رمبرت کی داد سرعته – تقل	
		عندما تتساوی جه			سرعبه
_0	42 431 1,521	Gyddad ordae		صها. في الحركة – تظل	. ساکنة
4	القوة التي تؤثر بها	على الحبل في لعبة شد الحيا			سحب
The state of the s	ئلة متنوعة	,		C/	
-1	ماذا يحدث إذا الرد _	ت قوًى متزنة على جسم ساكز			
-2	– عندما تجلس علی	الكرسي بدون حركة ، ما اسم ا	لتى تسحبك لأسفل؟	(الد	ىبرد 2023

مراجعة: الحركة والتوقف

الحركة هي أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة.

الجاذبية القوة التي تسبب سحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض.

الاحتكاك قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.

القوة المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل.

الشغل مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.

الطاقة القدرة على بذل شغل.



- عند التأثير بقوة على الأجسام الكبيرة تتحرك مسافة صغيرة.
- عند التأثير بقوة على الأجسام الصغيرة تتحرك مسافة كبيرة.

الحركان واللومسيا



اختر الإجابة الصحيحة:

-1	القدرة على بذل شغل هي			ا لقاهرد 2023)
- 1	(١) الطاقة	(ب) القوة	(ج)السحب	(د)الدفع
-2	القوة التي تعمل على تقليل	سرعة الجسم أو تبطئ ما	نەمى	ا القامرة 2023)
9	(١) الجاذبية	(ب) الاحتكاك	(ج) السحب	(د)الدفع
-3	القوة التي تسبب سقوط الأ	أُشياء لأسمَل هي قوة		
	(١) الحركة	(ب) الاحتكاك	(ج) الجاذبية	(د)الدفع
-4	تغير موضع الجسم من مكاه	ن إلى آخريعبرعن		(سوهاح 2023)
	(١) الطاقة	(ب) القوة	(ج) الحركة	(د)الجاذبية
-5	عندما يتحرك جسم إلى الأه	مام فإن التغير الحادث يكر	ون في	(أسبوط 2023)
	(١) موضع الجسم	(ب)حجم الجسم	(جـ) كتلة الجسم	(د) الجاذبية الأرضية
-6	عندما تؤثرقوي	على جسم ساكن فإنه	يتحرك.	(الإسكسارية 2023
- 1	(۱)غيرمتزنة	(ب) جاذبية	(ج) متزنة	(د) لاشيء مما سبق
-7	تتحرك أوراق الشجر بسبب	قوة الهواء		(الدمينية 2023)
	(۱)دفع			(د)جذب
	يمكنك استخدام قوة .			(المبرد 2023)
1	(۱) الاحتكاك			
-9	عند دفع صندوق على الأرض			
1	(١)الأسفل			
-10	كل مما يلى يمثل قوة دفع ما			(2023
	(١) ركل الكرة		(ب) الضغط على مفتاح	لكهرياء
	(ج) إغلاق درج المكتب		(د) شد الصنارة بعد التق	ط السمكة
-11	أى الجمل التالية يعبر عن قو	بة الجاذبية ؟		
لے	(١) حركة القوارب في الماء و-	حركة أوراق الشجر	(ب) دفع کتاب علی مکتب	ك لتقريه من زميلك
7	(ج) ركل طفل للكرة إلى أعلى	ثم سقوطها على الأرض	(د) توقف سيارة عن الح	ركة بعد أن نفد منها الوقود
-12	يلعب تلاميذ الفصل لعبة ش	د الحبل في الفناء، ويوجد	. عشرة تلاميذ على جانبي	الحبل. ما الذي يدل على
	عدم حركة أي منهم؟			
	(١) يمثلك احد الفريقين طاق	ة أكبر من الاخر.	(ب) يمتلك أحد المريقين	نصف طاقة الفريق الآخر.
- 1	(ج) يمتلك الفريقان قوّى متس	عاوية ومضادة في الاتجاه.	(د) يمثلك الفريقان قوّى غير	متساوية ومضادة في الاتجاه.

(البخبرد 2023)		E 400 V0040	سحب ها عدا	امثلة فوة الس	، مما یلی من	- كل	-13
رسيارة لعبة	(د)جر	(ج) شد الحبل	(ب) ركل الكرة	كتب) فتح درج الم	(1)	
(الشرفية 2023)		46 507540	مایلی ماعدا	حركة كل مه	كننا ملاحظة	- يم	-14
	رفى الشارع	(ب) شخصًا يسير	بيها	الهواء بعدارم) كرة تطير في	(1)	}
	طاير مع الرياح	(د)ورقة شجرتت	الشمس	ب عطارد حول	-) حركة كوكب	(ج	1
(الحيرة 2022)		-	ىندوق تحت تأثير	بل يكون الص	الشكل المقا	۔ فی	-15
) قوّي متزنة و		
قوة صغيرة			3. 3		.) قوّی متزنة ،		Ī
-J	Variable .				۔) قؤی غیرمتز		J P
) قوًى غير متر		
بركته؟	وة الصندوق وح	كيف يغير ذلك من قر	ويأتى عزلمساعدتها.				-16
) لا يغير ذلك ا		
					،) تزداد القوة		,
		Total Control of the	ئة		۔) یزداد کل من		
	LO) تقل القوة وأ		
			، عبارات العمود (١):	،) ما يناسب	ن العمود (ب	سدل هر	9
		(ب)			(1)		1
		سم الذي تؤثر عليه.) لا تسبب حركة الج)	- الحركة	1	
الحركة.	ثابتة بدأت منها	الجسم بالنسبة لنقطة) أي تغير في موضع ا)	ـ الشغل	2	Y
	قوة المؤثرة عليه	ريك جسم من خلال الذ) الطاقة اللازمة لتح	متزنة (- القوى ال	3	
			أمام العبارات الآتية:	علامة (٪) أ	لامة (√) أو	شع عا	• •
(الدقيسة 2023))		ركة الأجسام الساكنة.	نة تسبب حر	وي غير المتر	اثقر	-1 g
الاسكسرية(2023))	ن العجلة والطريق.	جود قوة سحب تنشأ بير	كتها نتيجة وج	لئ السيارة حر	تبط	-2
(سوهاج 2023) ()	مناسبة .	س إذا أثرت عليها قوة	نة على الأرط	مرك كرة ساك	تتح	_3
) (لحبره 2023)		اتجاه الحركة.	اك في نفس	لرقوة الاحتكا	تؤث	_4
(لحبرد 2023 ،)		ى،	ة سحب لأعل	اذبية هي قوا		-5
(القاهرة 2022))	بية في الماء،	- ف الماء لعدم وجود جاذ				_6
(القاهرة 2023))		ا ۱۰۰۰ . ثر بقوة سحب أو قوة د				_7
(2023))	ũ.	. الطريق تؤثر عليها قو	,			8

	نى قوة سحب. ()	9- عندما يسقط القلم من يديك على الأرض فإن القوة المؤثرة عليه ه
	ها تكون متزنة. ()	10- عندما تقوم برفع حقيبتك من الأرض إلى أعلى فإن القوى المؤثرة عليه
		 11 قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا بينما قوة السحب
لمرائشتج 3	s ₁ ()	هي التي تبعد الأجسام عنا.
,		أكمل باستخدام الكلمات المعطاة:
	دية. وبالتالي فإن سرعتها	1- محركات شاحنة Shockwave أقوى من محركات السيارات العاد
	(أكبرمن – أقل من)	سرعة السيارات العادية.
	. (سحب - دفع)	2- تحرُّك المراكب الشراعية في الماء بسبب الهواء يمثل قوة
Beauth on	(تقل – تزداد) ،	ر3- عندما تقل القوة المؤثرة على جسم متحرك فإن سرعته
	متكاك - القوى المتزنة)	4- تسبب تقليل سرعة الجسم المتحرك. (قوة الاح
	. (سحب - دفع)	
	.(حركة - سكون)	 عندما يتغير موضع الجسم من مكان لأخر، فإن الجسم يكون في حالة
	(الاحتكاك - الجاذبية)	 عندما ترفع قدمك عن بدال الدراجة فإن قوة تسبب توقف الدراجة.
	متزنة - قوّى غير متزنة)	8- تحتاج الأجسام الساكنة إلى لتحريكها. (قوى
	(الجاذبية - الاحتكاك)	9 سقوط الكتاب من يدك على الأرض يحدث بسبب قوة .
	(سحب دفع)	10 - يعتبر فتح درج المكتب مثالًا على قوة
	جسم الأكبركتلة مسافة	11 - عندما تدفع جسمين مختلفين في الكتلة بنفس القوة يتحرك الم
	(أكبر - أقل)	من المسافة التي يتحركها الجسم الأقل كتلة.
		اكتب المصطلح العلمي:
(دهیاماً ا	()	1- القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.
(لحبره	()	2- القوة التي تجذب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض.
	()	
	()	 36- القدرة على بذل شغل. 4- مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
	()	3- القدرة على بذل شغل.
(لحددا	(36- القدرة على بذل شغل. 4- مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.
(لحدد ا	()3- القدرة على بذل شغل. 4- مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه. 5- أى تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدات منها الحرك
(لحدد ا	((٥- القدرة على بذل شغل. - مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه. - أى تغير فى موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدات منها الحرك اقرأ كلًا من العبارات التائية وحدد ما إذا كانت حركة الأجسام ستتوقف
(لحددا	(القدرة على بذل شغل. مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه. أى تغير فى موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدات منها الحرك اقرأ كلًا من العبارات التائية وحدد ما إذا كانت حركة الأجسام ستتوقف أ كرة قدم تتحرك فى حقل.
(لحدد	(القدرة على بذل شغل. مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه. أى تغير فى موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدات منها الحرك اقرأ كلًا من العبارات التائية وحدد ما إذا كانت حركة الأجسام ستتوقف) كرة قدم تتحرك فى حقل. صيارة تتحرك باتجاه حائط.

-	-1
(١) القوى بين الطرفين	
(۱) القوى بين الطرفين	
- يدفع معاذ سيارته اللعبة الموجودة بالصورة، فإذا قام بدفع السيارتين	-2
بنفس القوة فأى السيارتين تقطع مسافة أكبر؟	
السيارة البيضاء	
السيارة البيضاء السيارة الحمراء السيارة الحمراء السيارة الحمراء السيارتان تقطعان نفس المسافة	
السيارتان تقطعان نفس المسافة	1
- يحاول معاذ تحريك الصندوق كما في الشكل المقابل:	-3
(١) القوة التي تسبب حركة الصندوق تمثل قوة .	
دفع سحب دفع	
اليمين اليسار	(
- في الشكل المقابل، إذا تم دفع الكرتين بنفس القوة فتحركت الكرة الزرقاء	-4
مسافة أكبر من الكرة الحمراء، فأى الكرتين تكون كتلتها أكبر؟	
الكرة الحمراء الكرة الزرقاء	
الكرتان لهما نفس الكتلة الإجابة	
- الشكل المقابل يوضح هبوط رجل المظلات:	-5
(١) يكون تأثير قوة الاحتكاك	
الأعلى الأسفل	
(ب) يكون تأثير قوة الجاذبية .	
(ب) يكون تأثير قوة الجاذبية	
الأعلى الأسفل	-6



ان الله مستوات (15:14 مستوات

و المالي و

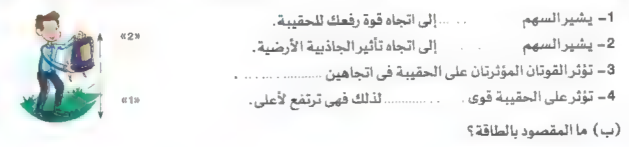
المعصوص الأول

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

(المنوفية 2023)		حريكها، وتتمثل هذه القوة ا	1- تحتاج الأجسام إلى قوة لت
	(ب) السحب فقط		(١) الدفع فقط
فقط	(د) الجاذبية الأرضية		(جـ) الدفع والسحب معًا
(القاهرة 2023)	p **	لسحب ما عدا	2- كل مما يلي من أمثلة قوة ا
(د) جرسيارة لعبة	(ج) شد الحبل	(ب) فتع درج المكتب	(١) ركل الكرة
(الحيرة 2023)	H 4 V H VIII-FAR46	حركة الأجسام تسمى	3- القوة التي توقف أو تبطئ
(د) قوة الدفع	(ج) فوة الاحتكاك	(ب) قوة السحب	(١) قوة الجاذبية
(البحيرة 2023)	كون في	الأمام فإن التغير الحادث يك	4- عندما يتحرك الجسم إلى
(د) الجاذبية الأرضية	(ج) كتلة الجسم	(ب) حجم الجسم	(١) موضع الجسم
برائسېب ، د 2021	ها حتى تتوقف تمامًا، اذك	ه بدال دراجتك تبطئ حركتو	(ب) عندما تتوقف عن تحريك
			_
			(1) أكمل العبارات الآتية:
•			
(العربية 2023)		لة قوة	1– ركل صديقك للكرة من أمث
(سوماح 2023)	جود قوة	رة متحركة فإنها تتوقف لوج	2- عندما ينفد الوقود من سيا
(الشرقية 2023)	# q	وبذلك يكون سامى قد بذل	3 – ركل سامي الكرة فتحركت
لها في اتجاه حركتها.	لها في المقدار و	عند وجود قوة مبذولة	4- تتوقف الأجسام المتحركة

(١) انظر إلى الصورة ثم أجب عما يلى:

(ب) كيف يمكنك الاستدلال على وجود الحركة؟





الطاقة والحركة

أهداف المعهوم

ب<mark>عد الانتهاء من دراسة هذا المِفهوم، بحث أن يكون التلاميذ مادرين على:</mark>

- التحقق من صبور الطاقة في نظام أو جسم ما.
- تطبيق التفكير المنطقي للتنبؤ بأنواع الطاقة لجسم ما.
 - الاستشهاد بالأدلة لتفسير الاحتفاظ بالطاقة.

الوحدة الثانية ـ المفهوم الثاني: الطاقة والحركة

Market Small	الوسطيدات الإساميا	Intel Lin	,	
		هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة لشرح مفهوم طاقة حركة الأجسام.	1	ï
		لعبة فطار الملاهى السريع يقرأ التلاميذ أحد النصوص عن قطار الملاهى، ثم يسجلون ملاحظاتهم عما يحدث للطاقة التي جعلت هذا القطار يتحرك.	2	ا (6
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد		ما الذي تعرفه عن الطافة والحركة؟ يقوم التلاميذ بذكر تعريف للطاقة، بالاستعانة بأمثلة من حياتهم اليومية,	3	
	الطاقة - الشغل	مبادئ الطاقة يحصل التلاميذ على أدلة تقدم تفسيرات فيما يخص صور الطاقة المرنية وغير المرنية والعلاقة بين الطاقة والشغل.	4	
أستطيع تحديد المشكلات	مااقة الحركة – مااقة الوضع	طاقة الحركة وطافة الوضع يحلل التلاميذ نصًّا عن اختلاف طاقة وضع لاعبى الألعاب البهلوانية لتحديد أي من هؤلاء اللاعبين يمثلك طاقة وضع أكبر.	5	2
أستطيع تحديد المشكلات	الطاقة الكيميانية – طاقة الوصع الجادبية – الطاقة الحرارية	صور طاقة الوضع وطاقة الحركة يقرأ الثلاميذ نضًا عن صورطاقة الوضع والطاقة الحركية، ويقارنون بين معرفتهم السابقة وما حصلوا عليه من معلومات.	6	علم
dud Stin		صور الطاقة يطبق التلامية معلومات صورطاقة الوضع التي تم استخلاصها من النشاط السابق لتفسير فيديو صور الطاقة ومناقشة أشكال تغير صور الطاقة.	7	3
يمكننى التفكير في حل يمكن تطبيقه		أداة لحياة أسهل يشارك التلاميذ أفكارًا لتحول صور الطاقة وجعل الأشياء تتحرك؛ مما يؤدى إلى تسهيل الأنشطة اليومية.	8	
		سجل أدلة كعالم يستعرض التلاميذ ويناقشون تفسيراتهم المبدئية عن الظاهرة محل البحث المتمثلة في قطار الملاهي السريع والمبنية على المعلومات المستخلصة من الأنشطة السابقة عن صور الطاقة. مراحعة الضافة والحركه يقوم التلاميذ في هذا النشاط بتلخيص ما تعلموه عن الأفكار الأساسية للمفهوم.	9	4 3 6 8











تعلمت من المفهوم السابق أن الأجسام تحتاج إلى قوة لتحريكها، وأن الطاقة تمكن الجسم من عدل شعل.

· ضع علامة (٧) أمام الأجسام التي تمثلك طاقة حركة في الصور التالية:







كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟

◄ تمثلك كل الأجسام المتحركة طاقة أثناء حركتها، مثل:

الأشخاص الذين يتزلجون على الرمال بسرعة كبيرة لأسفل المتحدر يمتلكون طاقة حركة عندما يقومون بالتزلج.

الكرة التي تقدحرج متجهة ناحية أسفل التل لديها طاقة حركة الكرة الساكنة أعلى التل لا تمثلك أي طاقة حركة







لعبة قطار الملاهى السريع



- تعلمت من النشاط السابق أن الأجسام المتحركة تمثلك طاقة، وهذه الطاقة يلزم وجود مصدر لها.

احتكاك سطح السيارة بالهواء	الطاقة الموجودة في البنزين.	
----------------------------	-----------------------------	--





كيف يتحرك قطار الملاهي <mark>السريع؟ وما مصدر طاقة حركت</mark>ه؟

تخيل أنك فوق سطح شديد الانجدار تركب قطار الملاهي السريع:

سينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة، ستتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدر حابسًا أنفاسك، ثم تتزايد سرعة القطار وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.

لمعرقة مصدر الطاقة النبي تجعل القطار يتحرك تهده السرعة. انظر إلى الرسم البالي



(حرخة القطار لأعلى)

الجزء الأول من عربات القطار مزود بالكهرباء، ومجهز بمحركات تساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا أعلى المنحدر.



عربة قطار الملاهي خزنت قدرًا من الطاقة أثناء تحركها صعودًا أعلى المنحدر، وعندما تتحرك إلى أسفل فإن الطاقة المختزنة تتحول إلى طاقة حركة.



تزداد طاقة الحركة للجسم كلما زادث سرعته.



- 1 ماذا يحدث لطاقة العطار عندما بنجرك الى اسعل؟
 - تتحول طاقة القطار المخترنة إلى طاقة حركة.
- 2 متى يمتلك قطار الملاهى أكبر قدر من طاقة الحركة؟
 - عندما يصل إلى أكبر سرعة له أسفل المنحدر.
 - 3 ما الذي يحدث لطاقة حركة القطار عند توقفه؟
 - يفقد طاقة حركته (لا يمثلك أي طاقة حركة).



ما انذى تعرفه عن الطاقة والحركة؟



أهمية الطاقة في حياتنا اليومية



تساعد على طهي الطعام.



تؤثر في الأشياء فتجعلها تتحرك وتغير من مكانها.



تساعد على إنارة المنازل والشوارع.

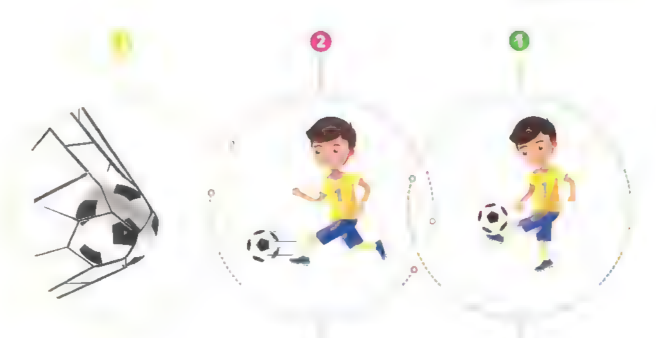


تساعد الكائنات الحية على النمو والحركة.

· اكتب استخدامًا أخر للطاقة ، مع التوضيح بمثال يدعم إجابتك .

التقال الطاقة 2 🔇

هل فكرت أن الطاقة قد تنتقل من جسم لأخر؟ لاحظ الصور التالية التي توضح كيفية انتقال طاقة الحركة عند تسديد الكرة؟



تنتقل طاقة الحركة من قدم اللاعب إلى الكرة.

تتحرك الكرة نتيجة انتقال طاقة الحركة إليها.

تنتقل طاقة الحركة من الكرة إلى شباك المرمى التى تهتز نتيجة انتقال طاقة الحركة إليها.



لى الدرس الأول

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	- تقل طاقة حركة الجسم عندما تزداد سرعته.	-1
; ()	- قطار الملاهي السريع غير مزود بالكهرياء والمحركات.	2
· ()	– الجسم الساكن لا يمثلك طاقة حركة.	3
()	 لا يختزن قطار الملاهى السريع أي طاقة عندما يكون أعلى منحدر. 	4
()	- عند ركل الكرة بقدمك لا يحدث انتقال للطاقة.	5
()	 تستخدم الطاقة الكهربية في إنارة الشوارع والمنازل. 	6
	مل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:	کا وک
(طاقة وضعه - طاقة حركته)	عند صعود قطار الملاهي لأعلى تزداد	-1
(تزداد – تقل)	عند حركة قطار الملاهي من أعلى لأسفلسي سرعته.	-2
(تزداد – يفقد)	عند توقف الجسم المتحرك عن الحركةطاقة حركته.	-3
	عندما يركل اللاعب الكرة ليحرز هدفًا فإن الطاقة تنتقل من	_4
س إلى الكرة - الكرة إلى اللاعب)		
	مل العبارات الآتية:	<u>دا</u> هاک
(لمبوشه 2023)	عندما تركل الكرة، فإن الكرة طاقة من قدمك.	1
	تزداد سرعة الجسم المتحرك بزيادة طاقة	-2
	هي مصدر الطاقة في قطار الملاهي السريع.	-3
	عندما يصل لاعب التزلج إلى قمة الثل ويتوقف تكون طاقة حركته	-4
فيتحرك.	عندما تدفع صندوقًا صغيرًا بقدمك تنتقل الطاقة من إلى	-5
*	<u>نا به متنوع به:</u>	wl ()
	ماذا يحدث لطاقة القطار عندما يتحرك إلى أسفل؟	-1
2/20	636 113511	0



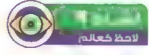
3- ما الذي يحدث لطافة حركة القطار عند توفقه؟















تعلمت من المفهوم السابق وجود علاقة بين القوة والطاقة، فالقوة هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل الشغل.

- ه ضع علامة (﴿) أمام العبارة التي تدل على بذل شغل:
 - عندما تشاهد التليفزيون وأنت جالس،
 - عندما تقوم بدفع الحائط بيديك.
 - عندما تحرك كرسي المنضدة لمسافة معينة.





🗊 العلاقة بين الطاقة والشغل



الكرة المتحركة تمتلك طاقة حركة (يوجد بذل شغل).

يلزم وجود طاقة ليتمكن اللاعب

من تحريك ساقه لضرب الكرة.

الكرة الساكنة

لاتمتنك أي طاقة حركة (لا يوجد بذل شغل).



- القوة التي تُركل بها الكرة قد تتسبب في حركتها في اتجاه مختلف عن اتجاه حركتها الأولى.
- الطاقة القدرة على بذل شغل. القوة التي تتسبب في حركة الجسم لمسافة ما. • الشغل

علاقة الشغل بالطاقة:

كلما زاد الشغل المبذول على جسم لمسافة معينة زادت طاقة الحركة لهذا الجسم.



🙎 خواص الطاقة



يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة لأخرى.

منك لعبة قطار الملاهي الذي

يختزن الطاقة، وتتحول إلى طاقة حركة عند هبوطه لأسفل.

لايمكن رؤية معظم صور الطاقة.

dia الصوت أو الحرارة أو الكهرباء.



يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله الطاقة.

مثل انتقال طاقة الحركمة من

الكرة إلى شباك المرمى، فتهتز



طاقة الحركة وطاقة الوضع



الفرق بين طاقة الوضع وطاقة الحركة

- يقسم العلماء الطاقة إلى توعين، هما: طاقة الوضع وطاقة الحركة.

طافه الوضع

طاقة الحركة

• الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.

الطاقة المختزنة أو الكامنة داخل الجسم.



• عندما ترفع كرة تنبس لأعلى فإنها تحترن طاقة 💎 • عندما يتحرك القطار فإنيه يبذل شيغلًا يسمى طاقة الحركة. بداخلها تسمى طافة الوضع.





طامه الوضع من الالعاب البهلوائية



• البهلوان الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع كبيرة.





تنتقل الطاقة الناتجة عند سقوط البهلوان إلى الشخص
 الآخر الذي يقف أسفل البرج وتسبب دفعه لأعلى.

• تتحول الطاقة التي يندفع بها لأعلى تدريجيًّا إلى طاقة وضع.

ابلحونك

- · عندما يمتلك جسم طاقة وضع: فهذا يعنى أن الجسم قادر على بذل شغل أو القيام بنشاط.
- كلما راد ارتفاع الحسم عن سطح الأرض رادت طاقة الوصع المخترنة بداخله، والعكس صحيح.

تلاريب

			مبارات الآتية :	(۱) اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه الد
()		1- نوع من الطاقة المختزنة.
()		2 - الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.
()		3 – القدرة على بذل شغل.
()	ما.	4- القوة التي تتسبب في حركة جسم لمسافة
				(ب) انظر إلى الشكل، ثم أكمل:
			لأسفل فإن طاقة	1- عندما يترك اللاعب الكرة من يده لتتحرك ل
	()		تدريجيًا أثناء السقوط.	المختزنة في الكرة تتحول إلى طاقة
			رُداد طاقة	2- عندما تصطدم الكرة بالأرض وترتد لأعلى تـ
			، ولكنها لا تمتلك طاقة	3- تمثلك الكرة وهي بيد اللاعب طاقة

تخير الإجابة الصحيحة:

		• •	طاقة كيميائية ماعدا	كل مما يلي يمكن أن يختزن م	-1
الرياح	(3)		(ب) البطارية		
•				كل مما يلى يحدث أثناء صعر	-2
		(ب) يختزن طاقة		(۱) يكون في حالة حركة	
fl.mall s	. قدى د ق	رب، يسرو — . (د) يصعد لأعلى بفعا		(ج) يصعد لأعلى بفعل قوي	
ا لجبر: 2023)	- 0,5-			الطاقة التي تكتسبها كرة عنا	-3
كيميائية.	(4)		(ب) الحركة		
(تحبرد 2023)	(-)	-3- (-, /		كل مما يلي من خواص الطاة	-4
	رة لأخرى	(ب) لا تتحول من صور		(۱)یمکن تخزینها	
		رب) د مینون من سو (د) تمکننا من بذل ش		(ج) لا يمكن رؤية معظم ص	
ا دمياها 2023				أى الأمثلة الآتية يعتبرمثالًا	-5
		(ب) صعود قطار الملاه		(۱) سقوط كرة من أعلى تل	
		رب) صعود تصان عدد (د) هبوط قطار الملاه	·	(ج) دفع كرة على الأرض	
عن الن	عی یس است	, - , <u>-, e</u>		الكرة الساكنة بأرض الملعب	-6
	hāi ā	(ب) تمتلك طاقة حرك		(١) تمتلك طاقة وضع فقط	
		(د) لا تمتلك أي طاقة		(جـ) تمتلك طاقة وضع وطاة	
				الجسم الذي يمتلك طاقة وم	-7
	.14.0	۔ (ب) غیرقادرعلی بذل	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(۱)قادرعلی بذل شغل	
		رب) د) (۱) و (جـ) معًا	ک∴	(ج) تكون سرعته أكبر ما يما	
		(-;/)(-/(-/		ع علامة (√) أو علامة (X	ف ف
202220001)			عند ركل الكرة بقدمك تنتج ه	
()			تساعد الطاقة الكائنات الحي	
()			- لا توجد أي علاقة بين الشغل	
()			عند هبوط قطار الملاهي الس	
()		ىــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تزداد طاقة حركة الأجسام عن	-5
()		يا من صورة لأخرى.	يمكن تخزين الطاقة وتحوياو	-6
(1)		.	ج على الرمال:	مورة المقابلة لشخص يتزلع	리 ③
			الطاقة عند الموضع	يخترن الشخص أكبر فدرمن	-1
		*	-	تتحول الطاقة المختزنة إلى ه	
	1	2		في اتجاه الموضع	-
			(ب)		150



صور طاقة الوضع وطاقة الحركة





	~~~
ك لدرجه طافه	في الشكل المفاس تمتنا
حركة.	ص وضع
	بمنتك الحقيبة طافه
صوتية .	وضع.

### 🛮 صور طاقة الوضع



• طاقة الوضع لها أشكال مختلفة كما في المخطط التالي:





## 🔾 2 صور طاقة الحركة

- طاقة الحركة هي الطاقة التي تساهم في حركة جسم ما، فأي جسم متحرك لديه طاقة حركة.
  - طاقة الحركة لها أشكال مختلفة كما في المخطط التالي:



- تمتلك كل الأشياء من حولنا طاقة وضع.
- طاقة الوضع لأي جسم تعتمد على كتلة الجسم وارتفاعه عن سطح الأرض.
  - يمكن أن تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
- مثال: عندما تتحرك عربات قطار الملاهى إلى على على سطح مائل فإن طافة الحركة تحترب في صورة طاقة وضع الجاذبية.
  - يمكن أن تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- مثال عبدما تندفع عربات قطار الملاهى الى سيس على سيطح مائل فإن طفة الوضع المحبرية فيها تتحول الله طاقة حركة.

#### تحولات الطاقة عند انزلاق الطفل على الزحلوقة:

- ، يخترن جسم الطفل طاقة وضع عندما يجلس أعلى الرحلوقة.
- عندما ينزلق الطفل على الزحلوقة، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة.
- وبالتالي يمكننا القول إن: الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى صورة أخرى.

المخطط التالي يوضح صور طاقتي الوضع والحركة:

- طاقة الوضع وضع كيميائية طاقة وضع الجاذبية
- طاقة الحركة طافة شمسية (ضوئية) طاقة حرارية طاقة كهربية طاقة صوتية



#### إذا سقطت بيضة نيئة من يدك؛

- (١) فما القوة التي سحبتها تجاه الأرض؟
  - . قوة الجاذبية .
- ( ب) ما نوع الطاقة التي تمتلكها البيضة أثناء سقوطها؟ وطاقة حركة.
  - (ج) من أين حصلت البيضة على الطاقة لتسقط؟
- وحصلت البيضة على الطاقة من يدى عند حملها لأعلى.





تحولات صور الطاقة

توجد الطاقة في كل مكان حولنا، يمكنها التحول من صورة إلى أخرى، كما يمكن أن تنتقل من مكان إلى آخر. جميع صور الطاقة إما طاقة وضع وإما طاقة حركة، وتتحول طاقة الوضع بسهولة إلى طاقة حركة و العكس. الجدول التالي يوضح أمثلة لتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة:

المبورة التوضيحية	الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
50	طاقة ضوئية وطاقة حرارية	طاقة كيميائية	المصباح اليدوي
	طاقة حرارية	طاقة كيميائية	فرن الفاز
000	طاقة حركة	طاقة وضع	سيارة لعبة تعمل بالزنبرك
	طاقة ميكانيكية (طاقة حركة) وصوتية وحرارية	طاقة كيميائية	سيارة على الطريق

- يخترن الطعام بداخله طاقة كيميائية.
- يقوم جهازك الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها.

#### تحولات الطاقة عند الضغط على السلك الزنبركي:

- » عند ضغط السلك الزنبركي يختزن طاقة وضع مرونية تتحول إلى طاقة حركية عندما يزول الضغط عنه.
  - يمتلك الزنبرك المضغوط طاقة وضع قد تتحرر فجأة إذا لم تأخذ حذرك.





### أ تخير الإجابة الصحيحة:

(القاهرد 2023)	يرة من صور طاقة الوضع.	رَبَةً فَي صو	1- تعتبر الطاقة الكيميائية المختر		
(د) جميع ما سبق	(جـ) الطعام	(ب) البنزين	(١) البطارية		
(الشرفية 2023)	m + 4	ع عندما يكون على ارتفاع	2- يمثلك الجسم أعلى طاقة وضيا		
(د) 9 أمتار	(ج.) 7 أمتار	(ب) 5 أمتار	(۱) 2 متر		
1	لبيعي إلى طاقة	ائية المخترنة في الغاز الط	3- فرن الفازيحول الطاقة الكيميا		
(د)حرکیة	(جـ) صوتية		(۱) کهربیة		
(المجبرة2023)			4- تسمى الطاقة في الزنبرك المع		
(د) حرارية	(جـ) وضع		(۱) كيميانية		
		تعرف ہے	5-الطاقة المختزنة داخل الجسم		
(د) الطاقة الحرارية	(جـ) طاقة الوضع	(ب) الطاقة الشمسية	(١) طاقة الحركة		
		نة التي تناسبه:	و صل الحدث بصورة تحول الطاة		
22	تحول الطاا		الحدث		
مع الجاذبية .	) طاقة حركة إلى طاقة وض		1- تشغيل المصباح الكهربي.		
	) طاقة حركة إلى طاقة صو	)	2- رفع كرة لأعلى.		
	) طاقة كهربية إلى طاقة ض	غاز. (	3- احتراق الغاز الطبيعي داخل فرن ال		
	) طاقة كيميائية إلى طاقة	)	4- انزلاق طفل على زحلوقة.		
	) طاقة وضع إلى طاقة حرك	الخشب. (	5- الطرق بالشاكوش على قطعة من		
	) طاقة حركة إلى طاقة ضو	)			
4		الكلمات المعطاة:	كمل العبارات الآتية باستخدام		
ية)	ة الكيميائية وضع الجاذب	موتية – الحركة – الضوئية	(وضع المرونة - ص		
ا المسويية 2022		لاهي أعلى التل طاقة	1- الطاقة المختزنة داخل قطار الما		
	•	بضغوط هي طاقة	2- الطاقة المخترنة في الزنبرك الم		
مركية.	محترنة في الغذاء إلى طاقة -	اقة ال	3- عندما تقود دراجتك تتحول الط		
	ن طاقة صوتية.	القة إلى	4- عند الطرق على الباب تتحول ط		
n		مام العبارات الآثية:	<ul> <li>ضع علامة (√) أو علامة (X) أ</li> </ul>		
( ) ليــ 2022	قة حركية.	فى وقود السيارات إلى طا	1- تتحول طاقة الوضع الكيميائية		
( لحدة 2023)	2– كلما تخرك الجسم أسرع اكتسب طاقة وصع آكير.				
( العربية 2023) ( )	3- في المدفأة الكهربية تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية.				





#### أداة لحياة أسهل



بعد دراستك لصور الطاقة وتحولاتها، هل يمكننا تصميم أداة تساعدنا في تنفيذ العمل بسهولة؟ ﴿ لَا تَعْمَ ﴿ لَا

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث تحولت الطاقة من صورة إلى أخرى من البطاريات إلى الروبوث مما أدى إلى حركته.

أداتي هي روبوت يستمد طاقته من البطاريات عند تشغيله لفتح غطاء الزجاجة الذي يصعب فتحه.





- أثناء مذاكرة هايدى انقطع اثنيار الكهربي.
- من خلال دراستك لصور الطاقة وتحولاتها، كيف يمكنك
  - مساعدتها على أداء مذاكرتها؟
- اكتب قائمة من المهام الممكنة لمساعدة هايدي باستخدام أداة ما.
  - اخترمهمة واحدة وصمم أداة تساعد في تنفيذها بأقل مجهود.
    - ارسم أداتك وهي تعمل.
    - استخدم أسهمًا لتبين كيفية انتقال أو تحول الطاقة.

ارسم أداتك هنا



# سجل الله حقام السريع

لقد تعلمت المصادر المختلفة لطاقة الوضع التي يمكن تحويلها إلى طاقة حركة في الأجسام. كيف يمكنك الآن وصف حركة قطار الملاهي السريع أثناء صعود وهبوط المتحدر؟

#### الـتساؤل

• كيف تحصل الأحسام المتحركة على الطاقة؟

### البفرض

• تحصل الأجسام على طاقة الحركة عند تحول صور الطاقة الأخرى.

#### الحليل

يحدث تحولات نطاقة لاعبى الألعاب البهلوانية والسيارات وقطار الملاهى السريع، وهذا يعتبر مثالًا لتحول طاقة الوضع (المختزنة) إلى طاقة حركة، فكل ما حولك في الفصل له مصدر طاقة مختلف، بعضها يعمل بالكهرباء والبعض الأخريعمل بالبطاريات.

• تتحول طاقة وضع قطار الملاهي السريع إلى طاقة حركة عندما يندفع إلى الأسفل.

تحتوى البطاريات على طاقة وضع مُختَرَنة، وتتحول تلك الطاقة إلى طاقة حركة عندما تجعل الأشياء تتحرك، مثل المروحة التي تعمل بالبطارية.

#### الـتفسير العلمي

- ه تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة، والطاقة الحركية هي التي تساعد على حركة الجسم.
  - تحصل الأجسام على طاقة حركية عندما تتحرك .

الكرة الموجودة أعلى السطح المائل والتي لا تتحرك لا تمتلك طاقة حركة. تمتلك طاقة وضع فقط ناتجة عن سحبها باتجاه الجاذبية، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عندما تبدأ في الاندفاع على السطح المائل.

عندما تستقر الكرة أسفل السطح المائل فإنها لا تمثلك طاقة حركة.

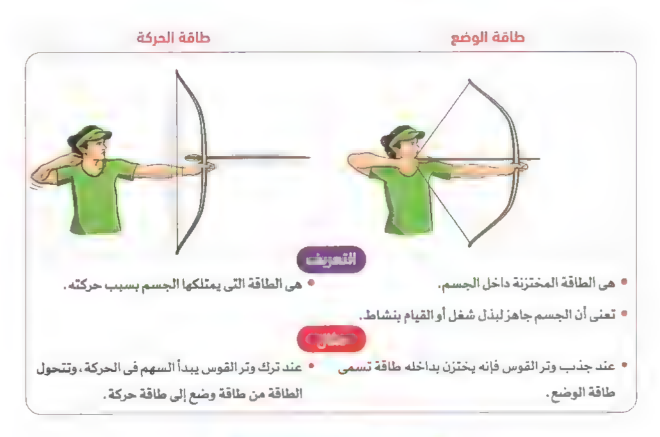
عندما يكون قطار الملاهى السريع أعلى السطح المائل فإنه يمثلك طاقة وضع ، تتحول إلى طاقة حركية عندها يندفع باتجاء الأسمل

للطاقة صور مختلفة؛ فمثلًا، بعد الغاز الطبيعي طاقة كيميائية مختربة، تتحول عند الاحتراق إلى طاقة حرارية .

#### مراجعة: الطاقة والحركة

الطاقة القدرة على بذل شغل.

الشغيل القوة التي تتسبب في حركة جسم لمسافة ما.





# الطاقية والحركة





(د) 9 أمتار

(ب) كرة موجودة على رف عال

( د ) کرة تتدخرج علی ممشّی منبسط

### (1) اختر الإجابة الصحيحة:

الطاقة المختزنة في الطعام هي طاقة المختزنة الطعام على طاقة

(د) صوتية	(جـ) كهربية	(ب) حرارية	(۱) كيميائية
		تزنة في البطاريات من صور	2- تعد الطاقة الكيميائية المخ
(د) طاقة الوضع	(ج) طاقة الحركة	(ب) الطاقة الضوئية	(١) الطاقة الحرارية
( لإسكندايه 2023)		ى فإنه يكتسب طاقة	3 – عندما يسقط جسم من أعل
(د) ضوئية	(ج) الحركة	(ب) الوضع	(۱)الدفع
(الخبرة 2023)		تحرك فإن طاقة الحركة	ً 4- عند زيادة سرعة الجسم الم
(د) تتناقص	(ج) تقل	(ب) تظل ثابتة	(۱) تزداد

5- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع . (حوم- 2023)

(۱) 2 متر (ب) 5 أمتار (ج) 7 أمتار

6- ما صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة؟
 (۱) تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركة

(ج) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية (د) تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية

7- في الشكل المقابل: عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة (العربية 2022)

من طاقة إلى طاقة .

(۱) حركة - وضع

(ب) حرارية - كيميائية

(جـ) وضع – حركة

(د) كيميائية - كهربية

8- أى كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟

(۱) كرة تتدحرج على سطح مائل

(ج) كرة مطاطية في حالة حركة لأعلى وأسفل

9- ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك؟

(١) تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية.

(ب) تتحول إلى طاقة وضع وطاقة شمسية.

(ج) تتحول إلى طاقة ضوئية.

(د) تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الأخرالي طاقة كيميائية.

الوهدة الثاليث 🖈

	واء. ماذا يحدث لطاقتها؟	تسقط وترتد مرة أخرى للها	10 - عندما ترمى كرة في الهواء
لطاقة عند ارتداد الكرة.	(ب) تنشأ كمية زائدة من ا	نما هي بلا تغيير.	(١) تظل الطاقة بأكملها ك
إلى صور أخرى.	(د) تتحول بعض الطاقة	غد ارتداد الكرة.	(ج) تفنى بعض الطاقة ء
(الحيرة 2023)	<b>*</b> ****** * ***********	عة السيارة المتحركة؟	11 – أى مما يلى لا يؤثر على سر
	(ب) كتلة السيارة		(١) القوة المؤثرة
	(د)الاحتكاك		(ج) درجة الحرارة
(الاسكندرية 2023)	• :::::::	ن طاقة كيميائية ما عدا	12 - كل مما يلى يمكن أن يختز
	(ب) البطارية		(١) البنزين
	(د)الرياح		(ج) الغذاء
•		سب عبارات العمود (١):	🗿 صل من العمود (ب) ما يناه
			-1
	(پ)		(1)
t.	يذل شغل.	( ) القدرة على	1- البنزين
	بة في تفاحة أعلى الشجرة.	( ) طاقة مختز	2- الطاقة
	نة الكهربية إلى طاقة صوئية.	( ) يحول الطاة	3- طاقة وضع
	قة في السيارة.	( )مصدرالطا	4- المصباح الكهربي
			-2
	(ب)	1	(1)
	مة عند تشغيل الراديو كاسيت.	( ) الطاقة النات	1- طاقة الحركة
	نسبة أثناء حركة الجسم.	( ) الطاقة المكة	2- طاقة الوضع
, а	N 45 F6 115 A	( ) طاقة مختزنا	3- الطاقة الصوتية
		<ul> <li>() أمام العبارات الآتية:</li> </ul>	3 ضع علامة (√) أو علامة (
•	) 20T.B		 1 _ تمتلك الأجسام الساكنة ط
( المصوبية 2023)			2- عند هبوط قطار الملاهي ال
(			3 - عند احتكاك البدين تتحول
(الاسكسرية 2023)	)		🕒 4- إذا ضربت الكرة بالمضرب ي
(2023 کسریة 2023)	)		5- القوة هي الطاقة وتوجد علا
(عرمع 2023) (	بة. (	ص إذا أثرت عليها قوة مناس	6= تتحرك كرة ساكنة على الأر

165

-	 		-	-
			20	
ш		2		

	(	)	. هَ	نتج طاقة حراري	7- عند تشغيل المدفأة الكهربية تـ	1
	(	)	وضع.	ن صور طاقة الر	8- تعتبر الطاقة الصوتية صورة م	Ţ
( لبب 2023)	(	)		ن العدم.	) 9- الطاقة لا تفني ولا تستحدث مر	Ÿ
(فيا 2023)	(	)		صورة إلى أخرى	10- لا يمكن أن تتحول الطاقة من	
r		ل من الأسئلة التالية:	لمناسب لكل سؤا	ب نوع الطاقة ا	فيما يلى أمثلة على الطاقة، اكتب	9
		ذبية – حرارية – حركة)	ميانية – وضع الجاذ	ة – كهربية – كي	(صوتية – ضونية	
				لة يمثل طاقة	1- سماع صوت كلب ينبح على قط	r
		حول إلى حركة.	<b>=</b>	نحدر فإن طاقة	2- عندما تتدحرج كرة من أعلى من	ı
				ستخدم طاقة	3- عند تشغيل التليفزيون فإنه يس	
			ذلك يمثل طاقة	على ممشى فإن	4- عندما تمشى فتاة بحذاء تزلج:	L
			ذلك يمثل طاقة	بربسخونته فإن	5- عندما تلمس كوب شاى وتشع	L
	اقة	, الطاقة فإنه يستخدم طا	. يالدم للحصول على	جلوكوزالموجوه	6 عندما يستخدم الجسم سكر ال	Y
		•	طاقة	، فإن ذلك يمثل	7- عند رؤية الضوء المتجه نحوك	
			على طاقة	السيارة يحتوى	8- البنزين الموجود داخل محرك ا	ı
			فة	إنه يستخدم طا	9 عند استخدام مصباح کهربی ف	ı
( لقبوب 2023)			طاقة	إلى	10- يحول فرن الغاز الطاقة	L
				\$ <u>{</u>	اكتب المصطلح العلمي لكل من	
<b>(</b>		)			1- القدرة على بذل شغل.	
(		)		*1	2- الطاقة المختزنة داخل الجسم	٥
<b>(</b>		)		بب حرکته،	3- الطاقة التي يمتلكها جسم بسب	
		ت الأتية:	كل حالة من الحالا	قة الناتجة في	حدد الطاقة المستخدمة والطاف	
الناتجة )	لماقة	الم	الأداة	)	( الطاقة المستخدمة )	
(	2)		فرن الفاز	←	(1)	þ
(	4)	+	صباح الكهربى	الم	(3)	the same same

### ادرس الأشكال التالية، ثم أجب:



- أي الكرات لديها طاقة وضع أكبر؟

- أي الكرات لديها طاقة وضع أقل؟











3- ما نوع طاقة الوضع المختزنة في كل حالة من الحالات الآتية؟











#### 4- انظر إلى الشكل التالي، ثم أجب:



- (١) عندما تتحرك العربة من النقطة (١) إلى النقطة (2) تتحول طاقة . . . . . . . إلى طاقة
- (ب) عندما تتحرك العربة من النقطة (2) إلى النقطة (3) تتحول طاقة .... . . . . . . . إلى طاقة
- وأقل ما يمكن عند النقطة (ج) تكون طاقة وضع العربة أكبر ما يمكن عند النقطة

### (١) اختر الإجابة الصحيحة:

1 لقاهره 2022	WW 6 61 20	مبورة من صور	المختزنة في البطاريات ه	1- تعتبر الطاقة الكيميائية
	35	(ب) طاقة الحرا		(١) طاقة الوضع
	وئية	(د) الطاقة الض		(جـ) الطاقة الحرارية
( لمبوء 2022 -	Ø = 1	هي طاقة	ة عند سقوطها من أعلى ،	2- الطاقة التي تكتسبها كرا
يميائية	(د)ک	(ج) ضوئية	(ب) حركة	(۱)وضع
( لمبوم 2022	* *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	حركة إلى طاقة وضع؟	تبرمثالًا لتحويل طاقة ال	3- أي من الأمثلة الآتية يعا
لى التل	ار الملاهي إلى أعا	(ب) صعود قط	انتل	(۱) سقوط كرة من أعلى ا
فل التل	رالملاهي إلى أسا	(د) هبوط قطا		(جـ) دفع كرة على الأرض
(الماهرة 2022)		B++4=	الطاقة؟	4- أى مما يلى يمكنه تخزيز
طاط	w(7)	(ج) بلاستيك	(ب) خشب	(۱) بطاریة
			. 5.	(ب) اذكر صور طاقة الحرك
		الآتية:	رمة (X) أمام العبارات	(١) ضع علامة (٧) أو علا
) السماد 2023 (	`			
· ·	-			1- عندما تصفق بيديك تت
2023				2- في المروحة تتحول طاقا
(الحنزة 2023)	)			3- تتحول طاقة الوضع الك
) ( لإسكندرية 2023	)	عوده لأعلى.	ريع طاقة وضعه عند صا	4- يفقد قطار الملاهي السر
(الحيرة 2023		ذِلِ الشَّغَلِ؟	دة في جسم ما جاهز لبذ	(ب) ما نوع الطاقة الموجو
•			: (	(۱) أكمل مما بين القوسين
		F ********** *	طاقة حركة عندما	1- تتحول طاقة الوضع إلى
(كمرالشيخ2023	بارة على مرتفع)	ىلى زحلوقة – تصعد سي		
طاقته	ان جسمه	ي التعرق بشدة، وذلك لأ	ارة للأمام، يبدأ جسمه في	2- عندما يدفع شخص سي
(المتوفية 2023	ستهلك – يزيد)			المختزنة.
(العاهرة 2023	سكون -حركة)	a)	وضع فقط يكون في حا	3- الجسم الذي لديه طاقة
	•			4- ما نوع الطاقة المختزنة
	-	ائية - طاقة حرارية )		
	3			(ب) ما المقصود بالشغل؟





### (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(-لقليوبية 2023)	(	)	1- عند هبوط قطار الملاهي السريع نحو الأسفل فإن طاقة حركته تقل.
(المبيا 2023)	(	)	2- أي جسم متحرك يمثلك طاقة تسمى طاقة حركة.
(المبيا 2023)	(	)	3- الطاقة الحرارية من أمثلة طاقة الحركة.
(دمياط 2023)	(	)	4- من صورطاقة الوضع الطاقة الكيميائية والكهربية والجاذبية.
(المثنا 2023)			(ب) عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة. اشرح ذلك.

### (١) اكتب المصطلح العلمي:

1- الطاقة التي يمتلكها الجسم أثناء الحركة.	)	(	(المنبا 2023)
2- الطاقة المختزنة أو الكامنة في الأجسام.	)	(	(سوهاج 2023)
3- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها هي الطاقة.	)	(	(القاهرة 2023)
4- القدرة على بذل شغل.	)	(	
(ب) اذك نوعين لطاقة الوضع.			

### (١) أكمل العبارات التالية:

1 - تنتقل ... عند حدوث تصادم الأجسام. (المسررة 2023) - الطاقة الناتجة عن المكواة الكهربية هي طاقة . (الحبرة 2023) - الطاقة الناتجة عن المكواة الكهربية هي طاقة . (فنا 2023) - إذا ضربت كرة بالمضرب يحدث تصادم بين و وتنتقل الطاقة . (فنا 2023) - عندما تسير فتاة بحذاء تزلج على ممشّى فإن ذلك يمثل طاقة . (كسكسية 2023)

(ب) اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عندما ينزلق الطفل فوق الزحلوقة من أعلى لأسفل.





- تحليل وتفسير البيانات لوصف علاقة سرعة الأجسام وكتلتها بالتغيرات التي تمت ملاحظتها عند التصادم.
  - استخدام الأدلة لوصف وتفسير عملية انتقال الطاقة عند التصادم.
  - تطبيق التفكير الرياضي لتنظيم وتمثيل بيانات ذات صلة بكتلة الأجسام وسرعتها وطاقتها.

## الوحدة الثانية ــ المفهوم الثالث: الطاقة والتصادم

الدرس	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
***	<ul> <li>إلى المستطيع الشرح؟</li> <li>يبدأ التلاميذ في وضع تفسيراتهم عما يحدث للطاقة أثناء التصادم.</li> </ul>		استطیع مشارکة افکار لم اتاکد منها بعد.
ביייופרייייייייייייייייייייייייייייייייי	التصادم يُجرى التلاميذ بحثًا عن رياضة الكريكيت، ويسجلون ملاحظاتهم ويطرحون الأسئلة عن المتغيرات في الكرة والمضرب.	رياضة الكريكيت.	أستطيع تحليل الموقف.
	3 مشاهدة تصادم الأجسام يحصل التلاميذ على أدلة من النص والوسائط لتوضيح علاقة السبب والنتيجة بين التصادم وانتقال أو تغير الطاقة ، بالإضافة إلى اختبار الوسائد الهوائية في الحفاظ على سلامة الركاب.	حرّام الأمان – الوسادة الهوائية	أستطيع تحديد المشكلات.
0	4 مبادئ السرعة يضع التلاميذ تفسيرًا للسرعة بناة على الأدلة المذكورة في النص العلمي.	السرعة	en es
2	5 البحث العملي: سباق الكرات على السطح الماثل يستخدم التلاميذ سيارات لعبة لقياس السرعة والطاقة الحركية للأجسام التي تسير بها على سطح مائل بزوايا مختلفة.	زاوية ميل السطح	أستطيع العمل من أجل تلبية التوقعات.
	6 الطافة والتصادم يحصل التلاميذ على المعلومات من النص لرسم نموذج يصف تغير طاقة الحركة للأجسام المتصادمة قبل وبعد التصادم.	التصادم	N 40
3 2210	7 ماثير السرعة في التصادم يستخدم التلاميذ نصًّا للبحث عن أنماط طاقة الحركة وبيانات السرعة المذكورة في البحث العملي والقيام بتحليلها: سباق الكرات على السطح الماثل.		
	8 البحث العملى: السرعة والتصادم يطور التلاميذ استيعابهم للسرعة من خلال البحث العملى للمفهوم السابق «سباق الكراث على السطح الماثل».	السطح المائل	يمكننى التأمل في كيفية عمل الفريق.
	و تأثير كتلة الأجسام فى التصادم يقوم التلاميذ بتحليل النص لشرح كيفية تأثير كتلة الأجسام فى مقدار طاقة الحركة فى حالة التصادم.	الكتلة	**************************************
4	10 تحولات الطافة اثناء النصادم يحدد الثلاميذ طريقة تحول الطاقة في بندول نيوتن بقراءة النص العلمي ومشاهدة مقطع الفيديو ومناقشته مع الزملاء.	تحولات الطاقة	more stillab
شارك	مراحعة. الطاقة والنصادم يقوم التلاميذ في هذا النشاط بتلخيص ما تعلموه عن الأفكار الأساسية للمفهوم.		a. a.



## تساءل



### الحرس الأول



#### هل تستطيع الشرح؟



نشاهد في حياتنا اليومية الكثير من حوادث السيارات.

فماذا يحدث عندما تصطدم سيارة مسرعة بجذع شجرة؟

] تتحطم السيارة

### ) لا تتأثر السيارة

#### كرة الهدم

- كرة الهدم عادة ما تكون كرة فولاذية ثقيلة جدًا تتأرجح على كيل.
- تساعد كرة الهدم عمال البناء على تحطيم جدران المباني أو أجزاء من المباني.



ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها؟



- عندما تتصادم الأجسام مع بعضها تنتقل الطاقة بينها.
- يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من تلك التي يمتلكها الجسم الأبطأ.
- يتسبب الجسم الأكبر طاقة في حدوث أضرار كبيرة مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة. تتسبب الأجسام الأثقل في حدوث ضرر أكبر من الأجسام الأخف.





#### التصادم في لعبة الكريكيت

- رياضة الكريكيت لعبة معروفة حول العالم.
- في لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًا لضرب الكرة.
  - يمسك اللاعب المضرب ويقوم بتحريكه، بينما تقترب الكرة بسرعة عالية وتصطدم بالمضرب.



ما الذي يحدث لطامة المصرب المتحرك عبد ارتظامة بالكرة المتحركة؟ وما الذي سيسعر به اللاعب؟

تنتقل طاقة الحركة من المضرب إلى الكرة وتزداد سرعتها فترتد في الاتجاه المعاكس

يشعر اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب وينتج عن هذا التصادم صوت.



عند اصطدام الكرة

بالمضرب

#### مشاهدة تصادم الأجسام

عند حدوث تصادم بين السيارات تنتقل الطاقة بينها؛ مما يسبب للركاب العديد من الأضرار؛ لذا تم تصميم بعض المعدات في السيارات مثل؛ المعدات باسم معدات الامان و السلامة في السيارات مثل؛

🚺 حزام الأمان

2 الوسادة الهوائية



#### عزام الأمان 🕕 🚺

- عندما تكون راكبًا سيارة متحركة بسرعة معينة فإنك تتحرك بنفس
   سرعة السيارة.
- ماذا يحدث للجسم عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة عن الحركة؟
  - يندفع الجسم إلى الأمام. وإلى الأجسام المتحركة تستمر في الحركة حتى تتوقف بفعل شيء ما (قوة معينة).



- ما الذي يثبث الجسم في مكانه عند حدوث تصادم للسيارة؟
- يساعد حدم الأمان في السيارة على منع الجسم من التحرك إلى الأمام؛ لذا يكون لحزام الأمان دور كبير في حماية الآلاف من الأرواح عند حدوث التصادم.
  - حرام الأمان وسبلة أمان في السيارة تمنع اندفاع الحسم للأمام عند التوقف المفاحئ للسيارة.

إرشادات ولى الأمر



### الوسادة الهوائية

تصنع الوسادة الهوائية من مادة السبور الخفيف وتطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

#### lighter tysel

- عند حدوث التصادم يقوم مستشعر لسيارة بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ.
- تمتلئ الوسادة الهوائية بالغاز وتأخذ
   شكل وسادة ملساء للسقوط عليها
   أثناء التصادم.



- خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام.
- امتصاص طاقة تأثير السيارة على
   الجسم أثناء التصادم.

#### بعد التصادم

- » تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة الانتفاخ.
- تحتوي الوسادة الهوائية على نسب و فنحاث تسمح لها بالانكماش ليتمكن راكب السيارة من النزول،
  - . لذا تعتبر الوسادة الهوائية من أهم وسائل الأمان في السيارات الحديثة.
  - الوسادة الشوائبه وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة.

#### التصادم ببن القطارات والسيارات

- يحدث العديد من حوادث تصام القطارات بالسبيارات التي تعلق في قضبانه كل عام.
- القطارات أكبر حجمًا وكتلة من السيارات ويمكنها السفر بسرعة عالية.
- كلما زادت كتلة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وبالتالي
   تزداد المخاطر والأضرار الناتجة عن هذا التصادم.



عند حدوث تصادم بين قطار سريع وسيارة يكون حجم الضرر الذي يسببه القطار للسيارة أكبر . 🚅

- لأن القطار أكبر كثلة وسرعة من السيارة.

مته وسادة هوانية بالسيارة؟	قطار سريع يوجد في مقا	في رأيك ماذا يحدث عند تصادم
----------------------------	-----------------------	-----------------------------

- تعمل الوسادة الهوائية على تقليل الأضرار الناتجة عن هذا التصادم.
  - لاتؤثر الوسادة الهوائية على الأضرار الناتجة عن هذا التصادم.

#### إملحوظة

هيكل السيارة لايكفى لحماية الأشخاص أثناء التصادم الشديد.

## اختر الإجابة الصحيحة:

				انی من	1 – تصنع كرة هدم المب	
ون	) الكرتر	(7)	(ج) الفولاذ	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب	
(الحيرة 2023)					2 – تصنع الوسادة الهو	
ش	) القما	(2)	(ج) المطاط	(ب) اثنایلون	(١)الكرتون	
			عند التصادم.	. على حماية سائق السيارة :	3 – يعمل	
ر(ج) معًا	(1)	(2)	(جـ) حزام الأمان	ة (ب) عجلة القيادة	(١) الوسادة الهوائيا	
			ىين؛	استخدام الكلمات بين القوس	أكمل العبارات الآتية ب	2)
ية - حزام الأمان)	الهوائ	دم. (الوسادة	مام عند حدوث تصا	على منع اندفاع السائق للأ	1 – يساعد	
(تقل – تزداد)			سرعتها.	التنس بالمضرب	2 – عندما تصطدم كرة	
			ن الحركة إلى	يارة يساعد على منع السائق م	3 – حزام الأمان في الس	
(الحيرة 2023	ف)	(الأمام - الخا		ىئ للسيارة.	مند التوقف المفاج	
		÷ ;	سيارة تلقائيًّا وتمثلر	م تنتفخ الوسادة الهوائية في ال	4 – عند حدوث التصاد	
	ماء)	(الغاز-ال				
(2023 Jalies)	اقة)	(المادة - الطا	بيتها	م بين الأجسام تنتقل	5 – عند حدوث التصاد	
			;	رمة (X) أمام العبارات الآتية	ضع علامة ( ۗ ۗ ) أو علا	3)
( لإسكندرية 2023)	(	)		في تحطيم السيارات.	1 - تستخدم كرة الهدم	
(الافصر 2023)	(	)		ى وسائل الأمان في السيارات.	2 - حزام الأمان هو إحد	
(التبيونية 2023)	(	)	ن سرعة انتفاخها.	تنكمش الوسادة الهوائية بنفس	3 - بعد تصادم السيارة	
	(	عِهَ الْأَبِطَأُ. (	ن الأجسام ذات السر	عة العالية أقل عرضة للضرر مز	4 – الأجسام ذات السر:	
				لكل من:	اكتب المفهوم العلمي	0)
٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	(		)	م أخر.	1 – اصطدام جسم پجس	
2023 huar	(		برات السيارة. (	رة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشه	2 – وسيلة أمان في السيا	
، سوهاح 2023 ،				ان والسلامة في السيارة.	اذكربعض معدات الأه	5
ا بدفيسه 2023)			a.	لهوائية لها أهمية في السيارة	– ) بم تفسر…؟ الوسادة ال	6











تتحرك الأجسام حولنا بسرعات مختلمة طوال الوقت، فنلاحظ أن بعض الأجسام تتحرك بسرعات عالية مثل الطائرة والقطار وبعض الأجسام تتحرك ببطء مثل حركة شخص يمشى في الشارع.

### تعريف السرعة 🕧

- تعتبر السرعة كمية فيزيانية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما.
- ، تقيس السرعة المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن.
  - السرعة المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

سرعة الجسم تكون ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه الجسم، عمثلا إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف أوإلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك ستكون 5 أمتار في الثانية، على حدد حركه الحسم لا بوئر على مسراً السرعة. الحساب سرعة الجسم فإننا نقسم المسافة التي يقطعها الجسم على الزمن الذي يستغرقه لقطع هذه المسافة كما في العلاقة الرياضية الآتية:

. تقدر السرعة بوحدة قياس المسافة على وحدة قياس الزمن.

مترلكل ثانية (م/ث)

من وحدات (كم/ساعة أو كم/س) السرعة

#### مسألية

قطعت سيارة مسافة 300 كم في 3 ساعات. احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة.

الحل • المسافة = 300 كم. • الزمن = 3 ساعات.

. السرعة =  $\frac{100}{100} = \frac{300}{3} = \frac{100}{100}$  كم/ساعة.



#### المقارنة بين سرعة جسمين 🕕

• لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر يجب أن نفسر العلاقة بين:

(2) السرعة والزمن

(1) السرعة والمسافة

#### 1 - العلاقة بين السرعة والمسافة





- لمقارئة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نحسب
   الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة لكلا
   الجسمين.
- في أحد سباقات الجرى لمسافة 100 متر أعلنت النتائج كالتالي:

ن المستغرق (الثانية)	المتسابق	
19		المتسابق 1
24	1	المتسابق 2
20	1	المتسابق 3
23		المتسابق 4

- من الجدول السابق نستنتج أن الأسرع هو المتسابق (1)؛
   لأنه قطع السباق في زمن أقل؛ 19 ثانية.
- الجسم الذي يستفرق زمنا أقل ليتحرك مسافة
   محددة تكون سرعته أكبر.
- أى أنه. تـزداد السـرعة بنقـص الزمـن المسـتغرق لقطع مسافة محددة.



- لمقارئة سرعة جسم بسرعة جسم آخر، نقيس المسافة
   التي يقطعها كلا الجسمين في نفس الفترة الزمنية.
- قام المدرس بعمل سباق للجرى في حصة الألعاب
   ولمعرفة من الأسرع اقترح أن يقوم كل تلميذ بالجرى لمدة
   دقيقتين، والجدول التالي يوضع بعض نتائج السباق:

بافة المقطوعة (مثر)	التلميذ	
140		عمر
160		āia .
80	÷	حسن
100		جنة

- من الجدول السابق نستنتج أن الأسرع مى التلميذة منة؛
   لأنها قطعت مسافة أكبر 160 متزا فى دقيقتين.
- الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن
   تكون سرعته أكبر.
- أي الله تزداد السرعة بزيادة المسافة المقطوعة
   عند ثبوت الزمن.

#### مسألية





الحل السيارة الحمراء هي الأسرع؛ لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن (ساعة).







#### البحث العملى: سباق الكرات على السطح المائل



#### العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة

تمتلك الأجسام المتحركة على السطح المائل طاقة حركة، هل تعتقد أن طاقة الحركة تتوقف على راوية السطح المائل؟ • للإجابة عن هذا السؤال نقوم بإجراء التجربة التالية:



#### تحرية: سياق الكرات على السطح المائل.

الله وات: شاحنة لعبة - أنبوب من الورق المقوى - مسطرة مترية - شرائط لاصقة قابلة للإزالة -ساعة إيقاف – كوب ورقي سعة 360 مل – مقص – عدة كتب.



- الأنبوب في عمود عدد الكتب المستخدمة. ضع أحد طرفي الأنبوب أعلى الكتب على أن يستقر طرف الأنبوب الآخر على المنضدة.
- دحرج شاحنتك إلى أسفل الأنبوب واستخدم ساعة الإيقاف لحساب الزمن ثم سجل الزمن الذي استغرقته الشاحنة للوصول إلى نهاية الأنبوب في عمود الزمن المستغرق.
- أضف كتابًا آخر لزيادة زاوية ميل السطح المائل، ثم كرر الخطوات، ثم أضف كتابًا آخر، وكرر الخطوات مرة أخرى.
- الأن، كرر النشاط مع تغيير درجات الميل، ووضع الكوب أسفل نهاية الأنبوب.









قِس المسافة التي قطعها الكوب بعد كل مرة تصطدم به الشاحنة.

عددالكتب

الزمن المستغرق

المسافة التي قطعها الكوب







◄ كلما زادت زاوية ميل السطح المائل زادت سرعة الشاحنة.

• تزداد السرعة وطاقة الحركة مع زيادة زاوية ميل السطح المائل.



#### كيف ستتغير طاقة الحركة بتغير زاوية الأنبوب؟

• كلما كان السطح المائل عموديًّا زادت طاقة الحركة للشاحنة.

#### كيف يقيس الكوب طاقة الحركة؟

• كلما تحرك الكوب مسافة أكبر بعد أن تصطدم الشاحنة به، فهذا يعني زيادة طاقة الحركة للشاحنة.

#### مما سبق نستنتج أن:

سرعة الجسم وطاقة حركته تتوقف على زاوية ميل السطح، غيرياده رويه المين برداد السرعة وبرداد طاقة الحركة، السرعة وطاقة الحركة فيمكن استخدام طاقة الحركة لقياس السرعة، والعكس صحيح.

		الكرية ال	ید بناریمد 😵	سؤال	<b>(1)</b>				
				:	القوسين	ية من بين	الصحيح	رالإجابة	🕦 اختر
	(200 - 1	100 – 4	م/ث. (0	يٿين هي	2 مترفي ثان	, تقطع 00	سيارة التى	سرعة ال	-1
	عة – كم)	کم/سا	(متر۔	P 171		السرعة	ات قیاس	- من وحد	-2
غرقه الجسم. (الشرفية 2023)	الذی یست – سرع <b>ة</b> )	والزمن ا ن – كتلة	سافة المقطوعة (وزر	ن نعرف المس	م نحتاج أن	جس		- لقياس	-3
( لماهره 2023)			مرعة الجسم (تقل	ة معينة فإن س	لقطع مساف	لمستغرق ا	قل الزمن ا	- عندما ين	-4
		++-1				: 4	ات الأتيا	بل العبار	و اک
(سكندريه 2023)	8.0		<b>9</b> 1 - 1021 - 200 - 2 - 200 - 1	ا المسافة و.	الأجسام هم	في سرعة	ن المؤثران	- العاملان	-1
(الافصىر 2023)					• • • •	حدة	لمسافة بو	– تقاس ا	2
(2023 نن)			متحرك عليه.	رعة الجسم ال	-en .	طح	. ميل الس	– كلما زاد	3
<b>0</b>			\$	بارات الأتية	() أمام العب	علامة (X	(√) أو	ع علامة	<u>ئ</u>
(العاهرة 2023)	(	)		س )	ث)و(كم/	مدات (م/	لسرعة بوء	ـ تقاس اا	-1
(الحيرة 2023)	(	)	, نفس الزمن .	سافة أكبرفي	لأنه يقطع م	الإنسان؛	ن أسرع من	ـ الحصاد	2
اللماغينية 12023	(3)	)		اجسمها،	للقة حركة اا	ىدرقلت م	ميل المنه	– كلما زاد	3
110010-1	•		ا ساعات.	) كم خلال 6	سافة 600	ريقطع ما	رعة قطار	نست س	۵ اح
	•		لتحرك؟	عة الجسم	أتحديد سر	م عليها	الثي يتوة	العواس	La <b>5</b>



#### الدرس الثالث





يقود معاذ دراجته بسرعة عالية، وأثناء سيره في الطريق لم يلاحظ وجود صندوق قمامة معدني فارغ في طريقه، فاصطدم به. ضع علامة ( √) حول التأثير المتوقع بعد التصادم:

ستقل سرعة الدراجة	ستزداد سرعة الدراجة	سيتحرك صندوق القمامة.

#### ماذا يحدث للطاقة عند تصادم جسمين؟

- عندما يرتطم جسمان أويتصادمان، فإننا نعبر عن ذلك بمصطلح النصادم.
  - التصادم ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.
- عندما يصطدم جسمان مع بعضهما يتبادل الجسمان طاقتهما، كما تحدث تحولات للطاقة.



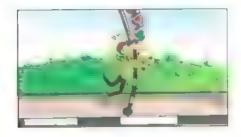
ا ذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك، فماذا سيحدث إذا اصطدمت بلوحة إشارة (اللافتة)؟

#### تتعدد الاحتمالات الممكن حدوثها بعد التصادي، ومنها:



ريما ترتد للخلف وتتعرض للإصابة.

قد تتأرجح اللافتة قليلًا و تهتز.



#### ماذا بحدث لطامة حركتك؟ ما هي تحولات الطاقة التي حديب؟

 عند الاصطدام تنتقل طاقة حركتك إلى الجسم الذي اصطدمت به (لوحة الإشارة) فتسبب حركته أو سقوطه ويتحول جزء من طاقة حركتك إلى طاقة صوتية (الصوت الذي تسمعه عند الاصطدام).

#### ماذا يحدث عند اصطدام راكب دراجة بعربة خيز؟

تنتقل طاقة الحركة من الدراجة إلى العربة والخبز، فتقع العربة ويتبعثر الخبز

إرشادات ولي اليمر





#### تأثير السرعة في التصادم





في الصورة المقابلة، أي السيارتين تتحرك يسرعة أكبر عبد الحركها على السطح المابل؟

السيارة الحمراء



وقد



#### تأثير السرعة في التصادم

تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته، فكلما ردت سرعه الجسم ردت طعه حركته (علاقة طردية).

عندما يصطدم جسم بآخر فهو ينقل إليه بعضًا من طاقته.

مقدار الطاقة التي ينقلها (الطاقة المنتقلة)

تكون هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.

عند التصادم تتسبب الأجسام المسرعة في صرر كبر بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة.





الأجسام البطيئة

- تمتلك طاقة أقل.
- عند حدوث التصادم تكون قوتها قل، وتسبب ضررًا أقل مقارنة بالأجسام المسرعة.



- تمتلك طاقة زائدة.
- عند حدوث التصادم تكون قوتها ... وتسبب ضررًا أكبر.
  - يمكن لتلك القوة أن تلحق الضرر بمصد السيارة لدرجة لا يمكن معها إصلاحه.





تتوقف قوة التصادم على اتجاه حركة الأجسام التي تتصادم مع بعضها.

الجدول التالي يوضح تأثير اتجاه التصادم لسيارتين تتحركان بسرعات مختلفة ولكن في اتجاهين مختلفين:

#### تصادم سبارتين تتحركان مي نفس الاتحاه

عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه
 وبسرعات مختلفة تكون السيارة الأكبر سرعة هي
 الأكثر ضررًا.

#### تصادم سيارنين تتحركان في عكس الاتحاه

• تعتمد قوة التصادم عند وقوع الحادث على سرعتهما معًا مما يسبب حدوث أضرار كبيرة على السيارتين.





### أضف إلى معلوماتك

يؤدي التصادم إلى حدوث تغيير في شكل الأجسام المتصادمة مثل اعوجاج أو تكسير.

Culliment.
------------

<ul> <li>① ضع علامة ( √ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية:</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------

( الدقهنية2023	كلما زادت قوة التصادم زادت المخاطر.	-1

2 عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين يكون الضرر أقل. ( )، ....

3- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت. ( ) المقهليه 2023)

اصطدمت روان بصديقتها هدى فى حديقة المدرسة فسقطت هدى على الأرض.
توقع سرعة روان، هل كانت بطيئة أم سريعة ؟

#### 3 تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):

(الأقصر 2023) (الأقصر 2023)

1- الوسادة الهوائية | ( ) اصطدام جسم بجسم أخر.

2- السرمة ( ) من رسائل المماية عند التسادم.

3_ التصادم ( ) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

### الحرس الرابع



#### البحث العملى: السرعة والتصادم

• تعلمنا فيما سبق أن سرعة الأجسام تؤثر في طاقة الحركة.

في الصورة التاليبة تتحيرك سيارتان حيث تكون سيرعة السيارة الررقاء أكسر من سيرعة السيارة الحميراء، في رأيك: أي السيارتين ستحرك الصندوق الورقي مسافة أكبر عند التصادم؟

السيارة الزرقاء		السيارة الحمراء	

#### العلاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته في التصادم



عند التأثير على جسم بقوة معينة يتحرك الجسم بسرعة ما ويمتلك الجسم طاقة حركة.

طاقة الحركة تتناسب ك. . . مع مقدار القوة، فكلما زاد مقدار القوة زادت طاقة الحركة التي يكتسبها الجسم (علاقه طابة).

عند زيادة طاقة حركة الجسم

طاقة الحركة تتناسب عند مع سرعة الجسم، فكلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركة الجسم (علاقة على بد).

عند زيادة طاقة حركة الجسم

سنكتشف في هذا النشاط العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها عند التصادم.

إرشادات ولى الأمر





#### تجربة لاستنتاج العلامة بين سرعة الأجسام وطاقة جركتها

اللَّدوات: صلصال – شريط قياس - ورق مقوى.

- وارسم صورة تعبر عن كرة الصلصال. استخدم الورق المقوى لعمل قاعدة الاختبار، وتأكد
- المخصص في الجدول.
- قم بنسوية كرة الصلصال، وكرر التجربة بزيادة قوة إستقاط الكرة عن طريق رميها على القاعدة من مسافة
- كرر التجريبة مرة أخرى، وارم الكرة بقوة أكبر على القاعدة، ثم ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها بقوة كبيرة:



- أن القاعدة فوق سطح صلب، وامسك كرة الصلصال
- أعلى القاعدة بمسافة متر. افتح يدك ببطء لتسقط الكرة على القاعدة، واحرص
- ارسم صورة لكرة الصلصال بعد سقوطها في المكان
- مثر، ثم ارسم صورة لكرة الصلصال بعد رميها.

صورة الكرة مقدار القوة

إسقاط

رمی عادی

رمى بقوة



 يتفيرشكل الكرة كثيرًا، وتصبح غير مستوية تمامًا بعيد رميها بقوة كبيرة.

يتغيرشكل الكرة قليلًا.

بعد إسقاط الكرة.

يتغير شكل الكرة

بصورة أكبر، وتصبح

غير مستوية بعد رميها.

وتصبح غير مستوية



- كيف يمكيث مقارية تتابح هذه النجابة بتدانج حيث إلى « التجرك على الأسطح المالمة »؟ وما وجه الأخيلاف؟

- هناك علاقة بين السرعة وطاقة الحركة في كلتا التجربتين، وأظهرت هذه التجربة تأثير سرعة (قوة) الجسم في نتائج التصادم، بينما أظهرت التجربة الأخرى قياس تغيرات السرعة مع الأسطح المائلة.
- ما الذي يمكن أن تعرفه من خلال الصرر الذي يحدث لكرة الصلصال عما تحدث في حوادث البصادم الواقعية؟
- كلما رادت قوة رمي كرة الصلصال على الفاعدة ارداد الصرر الذي حدث للكرة وهذا يعني أنه كلما: أ. ب. بيرجة الجسم زادت طاقة الحركة في التصادم وبالتالي ازداد الضرر الناتج عن التصادم.





#### العلاقة بين كتلة الجسم وطاقة حركته

- يوجد اختلاف بين كتلة المركبات وبعضها، حيث إن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة.
  - لماذا تحتاج الشاحنة إلى محرك أكبر من محرك السيارة؟
- لأن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة وكلما رب عُنبه المركبة ردا سبهلاكها لبوقود ورد اكتسابها لطاقة الحركة.





سرعة السيارة = 80 كم/س

سرعة الشاحنة = 80 كم/س



طاقة حركية أقل



طاقة حركية أكبر

- كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية عند سرعة معينة.
- كلما تحركت المركبة أسرع تحولت طاقة الوقود (الكيمسية) التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة أكبر.

كلما زادت كتلة المركبة 💛 زاد استهلاك الوقود 💛 زاد اكتسابها لطاقة الحركة

# إملحوظة

، الشاحنة التي تزن طنًا تمتلك بصم مفدار طافه الحرك التي تمتلكها شاحنة تزن طنين إذا كانتا تتحركان بنفس السرعة . علل

لأنه كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقة حركته،

إرشادات ولي الأمر.



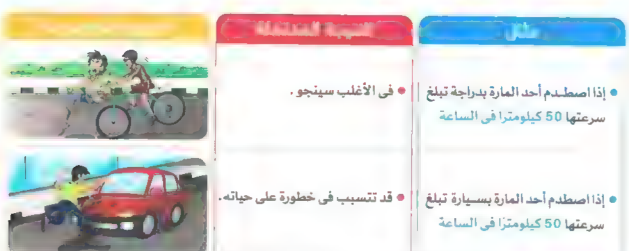


#### تأثير الكتلة في التصادم

تتسبب المركبات الأكبر كتلة (الشاحنة) في صدر المركبات الأقل كتلة (السيارة) إذا كانت متحركة بنفس السرعة.



والمطدام أحد المارة بمركبات مختلفة الكتلة و لها نفس السرعة.





#### تحولات الطاقة أثناء التصادم

- · تعلمنا في الأنشطة السابقة أنه عند تصادم الأجسام مع بعضها يحدث انتقال للطاقة.
- الطاقة لا تفني فعند حدوث التصادم ...... مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم، كما تختزن الطاقة عند التصادم.



#### ماذا يحدث عند تصادم كرات البلى الصغيرة

• عند اللعب بكرات البلي الصغيرة تنتقل الطاقة كالتالي:



2 صوت الطقطقة (طاقة صوتية).

#### ينتج عن هذا التصادم:

- 🕦 حركة الكرات (طاقة حركة).
- 3 حرارة نتيجة احتكاك الكرات ببعضها (طاقة حرارية).





عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن صف وسع ولا تمتلك أي طاقة حركية.

عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تقل طاقة الوضع تدريجيًا وتتحول إلى طاقه حركة.

عند تصادم الكرات في بندول نيوتن بعثش معظم مفير الطاعة في البندول إلى الكرات الأخرى، ولهذا يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا الجانبين.



• في بندول نيوتن قد يحدث فقدان لبعض الطاقة يوضحها المخطط التالي:

- 1 يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة صوتية.
- مقدان الطاقة فى بندول ئيوتن
- يفقد بعض الطاقة عند حدوث احتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات (طاقة حرارية).
- قفد الكرات بعض الطاقة بتحركها في الهواء. وعند ترك الخيط لفترة ستفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات.
  - إذا اصطدمت السيارة بلافتة التوقف، فلا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة. إلى بن سعب لطافه ؟
  - يفقد جزء من الطاقة في صورة طاقة صوتية، والبعض الآخر يفقد في صورة طاقة حرارية نتيجة الاحتكاك بين السيارة وإشارة التوقف، والبعض الآخريفقد في الهواء.





# : (1 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

حركة - كيميائية)	, (وضع	1 - عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تخترن طاقة
مجموع طاقات	ل التصادم	2 – عند حدوث التصادم في بندول نيوتن يكون مجموع طاقات الكرات قب
ل - أقل من - يساوى)	(أكبرمز	الكرات بعد التصادم.
دت – قلت – لا تتغیر)	(زاد)	3 – كلما زادت كتلة الجسم قوة التصادم.
(2023) ( الدينية 2023)	(تزداد - تقل - تظل	
		<ul> <li>ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:</li> </ul>
(الانسر 2023) (	)	1 – عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل الطاقة بينهما.
البوسج 12023 (	)	2 - في بندول نبوتن لا يحدث أي تحولات للطاقة.
) ( لاسكت په 2023)	)	3 - لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها.
,		آكمل العبارات الآتية:
	وطاقة	1- في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات إلى طاقة
( ئەھىنىە 2023)		2 = عند زيادة سرعة السيارة فإن طاقة حركتها
		3 – كلما زادت كتلة السيارة . استهلاك الوقود.
5		أى مما يلى أقل استهلاكًا للوقود (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)؟
	کم/س:	<ul> <li>حدث تصادم على الطريق بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة 60</li> </ul>
(العلبوسة 2023)		1- أي منهما تمتلك طاقة حركة أكبر؟ ولماذا؟

2 – أي منهما سيسبب أضرارًا أكبر؟



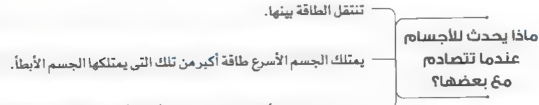


#### مراجعة: الطاقة والتصادم

• كرة الهدم عبارة عن كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كابل وتستخدم في تحطيم المباني.

الوسادة الهوانية

التصادح هو ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.



يتسبب الجسم الأكبر طاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.

حزام الأمان يمنع الجسم من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.

معدات الأمان والسلامة داخل السيارة

وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة.

العوامل المؤثرة في طاقة حركة الأجسام

كتلة الأجسام سرعة الأجسام

السرعة: هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

السرعة = المسافة

- وحدات قياس السرعة : متر/ ثانية (م/ث) كيلو متر/ساعة (كم/س).
  - كلما زاد ميل السطح زادت سرعة الجسم وبالتالي تزداد طاقة حركته.

تتسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة في حدوث ضرر أكبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة مقارنة بالأجسام البطيئة والأقل كتلة.

- عند حدوث التصادم تحدث تحولات لطاقة الحركة في صورة صوت أو حرارة.
  - كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود وزاد اكتسابها لطاقة المركة.

ارشا<del>دات ول</del>ي الدمر



# الطاقة والتصادم



● بذکر ● معم تطبیق حبیل

# أ اختر الإجابة الصحيحة:

1 - تصنع الوسادة الهوانية من مادة (۱) الكرتون (ب) النايلون (ج) المطاط (د) القماش (ع) المسافة بوحدة (ع) كم (ب) كم (ع) كجم (د) الثانية (ع) كجم (د) الثانية (ا) الهواء (ب) السائل (ع) الطاقة (د) الطاقة (د) الغاز (ب) السائل (ع) الطاقة (د) الغاز (ب) السائل (ع) الطاقة (د) الغزر (ع) السائل (ع) المعافة (د) الغزر (ع) المعافة (د) الغزر (ع) الخماص (ع) الخماص (ع) المعافة (ع) المعافة (ع) المعافة (ع) المعافة (ع) المعافة (ع) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الفراجات والسيارات (ع) السيارات (ع) الشيارات (ع) الشيارات (ع) المعافز (ع) الفراجات والسيارات (ع) الشيارات (ع) الفراجات والسيارات (ع) الفراجات السيارة (ع) الوسادة الهوائية (د) الفراجات السيارة (ع) الوسادة الهوائية حركة الكرة (ع) الأمان (ع) الأمان (ا) تقل طاقة حركة الكرة (د) الثقل طاقة حركة الكرة (د) التقير طاقة حركة الكرة (د) التقير طاقة حركة الكرة (د) الثقل طاقة حركة الكرة (د) الثقل طاقة حركة الكرة (د) الثقل طاقة حركة الكرة (د) الكرة الكرة (د) الكرة الكرة الكرة الكرة (د) الكرة الكرة الكرة الكرة الكرة (د) الغراء الكرة
(ج) المطاط  [ (ج) المطاط ( د) القماش ( د) القماش ( د) المطاط ( د) المطافة بوحدة ( د) كم ( د) الثانية ( د) الثانية ( د) اللهواء ( د) اللهواء ( د) الطاقة ( د) الفاز ( د) الطاقة ( د) الفاز ( د) الخشب ( د) الخشب ( د) الخشب ( د) الخشب ( د) المحاط ( د) الخشب ( د) المحاط ( د) الحديد ( د) البلاستيك ( د) البلاسارات وبعضها ( د) البلاسارات وبعضها ( د) المطارات والسيارات ( د) القطارات والسيارات ( د) الفطارات السيارات ( د) الوسادة الهوائية ( د) الوسادة الوسادة الهوائية ( د) الوسادة الهوائية ( د) الوسادة الوسادة الوسادة الوسادة الوسادة الوسادة الوسادة ( د) الوسادة الوسادة ( د) الوسادة الوسادة ( د) الوسادة ( د) الوسادة ( د) الوسادة ( د) الوسادة
رب المسافة بوحدة (۱) كم/س (ج) كجم (ج) كجم (د) الثانية (ا) الهواء (ج) السائل (ا) الهواء (ج) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الخشاب (ا) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (ج) الحديد (د) البلاستيك (د) البلاستيك (ا) إزيادة المرعة السيارة (د) زيادة السرعة (د) الوسادة الهوائية (د) الدراجات والسيارات (ح) القطارات والسيارات (ح) القطارات والسيارات (ح) الطارات السيارات (ح) الطارات السيارات (ح) الطارات السيارات (ح) الطارات السيارات (ح) القطارات والسيارات (ح) الطارات السيارات (ح) الوسادة الهوائية (ح) الوسادة الهوائية (ح) الوسادة الهوائية
(۱) كم/س (ج) كجم (ج) كجم (ج) كجم (ج) الثانية  3 عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بسرعة فائقة وتمثلئ بـ (ج) الطاقة (ج) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الخشب (ب) المخالط (ا) الخشب (ج) الحديد (ع) البلاستيك (ا) زيادة اللاعب مضريًا مصنوعًا من مادة (ع) البلاستيك (ا) زيادة السرعة (ب) البلاستيك (ا) زيادة الكتلة (ع) زيادة الكتلة (ع) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (ا) الدراجات والسيارات (ب) الشطارات ويعضها (ج) القطارات والسيارات (ب) القطارات والسيارات (ب) الطارات السيارات (ب) الطارات السيارة (ب) الطارات السيارة (ب) الوسادة الهوائية
(ج) كجم (د) الثانية 20 عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بسرعة فائقة وتمثلئ بـ (١) الهواء (بـ) السائل (ج) الهاقة (د) الغاز (د) الطاقة (د) الغاز (د) الطاقة (د) الخاز (۱) الخشب (بـ) المطاط (بـ) الحديد (بـ) المطاط (جـ) الحديد (د) البلاستيك (د) البلاستيك (د) البلاستيك (۱) زيادة السرعة (بـ) السيرقي اتجاه معاكس (جـ) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الندراجات والسيارات (د) الفطارات ويعصها (بـ) القطارات ويعصها (بـ) القطارات ويعصها (بـ) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) الطارات السيارات (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مغا
2- عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيًا بسرعة فائقة وتمثلئ به (۱) الهواء (ب) السائل (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الغاز (۱) الخشب مضريًا مصنوعًا من مادة (۱) الخشب (۱) الخشب (د) الحديد (د) البلاستيك (د) البلاستيك (د) البلاستيك (۱) زيادة السرعة (د) البيادة (د) زيادة الكتلة (د) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الدراجات والسيارات (د) الفسارات ويعضها (د) القطارات والسيارات (د) القطارات والسيارات (د) القطارات السيارات (د) الطارات السيارة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الوساد
(۱) الهواء (ب) السائل (ح) الطاقة (د) الغاز (ج) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (ب) الخشب (ب) الخشب (ب) الخشب (ب) الخشب (د) الخشب (د) الخشب (د) البلاستيك (د) البلاستيك (د) زيادة السرعة (ب) السير في البلامة الهوائية (د) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعضها (د) الدراجات والسيارات (د) القطارات وبعضها (ج) القطارات والسيارات (د) القطارات والسيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) الفرادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الاعب فإنه:
(ج) الطاقة (د) الغاز (د) الغاز (ح) الطاقة (د) الطاقة (د) الطاقة (د) الخشب مضريًا مصنوعًا من مادة (ب) الخشب (ب) الخشب (ب) الخشب (د) الخشيك (د) الخسيك (د) البلاستيك (د) البلاستيك (د) زيادة السرعة (ب) السيرفي اتجاه معاكس (ج) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الدراجات والسيارات والمسيارات (د) القطارات والسيارات وبعضها (ح) القطارات والسيارات وبعضها (ح) القطارات والسيارات (د) القطارات والسيارات (د) القطارات السيارات (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الاعب فإنه:
4 في لعبة الكريكيت يستخدم اللاعب مضريًا مصنوعًا من مادة (١) الخشب (ج) الحديد (ج) الحديد (ح) البلاستيك (١) زيادة السرعة (ب) زيادة السرعة (ج) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (ا) الدراجات والسيارات (ب) القطارات والسيارات (ج) القطارات والسيارات (ع) القطارات ويعضها (ب) الماراجات السيارات (ب) القطارات السيارات (ب) القطارات السيارات (ب) القطارات السيارات (ب) القطارات السيارات (ب) الوسادة الهوائية (ب) الوسادة الهوائية (ب) الوسادة الهوائية (ع) عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
(۱) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (ح) الحديد (ا) زيادة السرعة (ب) السيرفي اتجاه معاكس (ب) زيادة الكتلة (ج) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (ا) الدراجات والسيارات (ج) القطارات والسيارات (ج) القطارات والسيارات (ح) القطارات السيارات (د) القطارات ويعضها (ح) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (ح) الوسادة الهوائية (ح) الوسادة الهوائية (ع) (ب،ج) معًا
(ج) العديد (د) البلاستيك 5 من وسائل الأمان في السيارة (۱) زيادة السرعة (ب) السير في اتجاه معاكس (۱) زيادة الكتلة (د) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية 6 تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أكبر عند حدوث تصادم بين (۱) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعصها (د) القطارات والسيارات (د) القطارات وبعصها (د) القطارات والسيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) القطارات السيارات (د) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مقا (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) الفراد اللاعب فإنه:
- من وسائل الأمان في السيارة (۱) زيادة السرعة (ب) زيادة السرعة (ب) زيادة الكتلة (ب) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (۱) الدراجات والسيارات (ب) الشيارات ويعضها (ج) القطارات والسيارات  على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات. (ب) الوسادة الهوائية (ب) الوسادة الهوائية (ع) الوسادة الهوائية (ع) عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
(۱) زيادة السرعة (ب) السيرفي اتجاه معاكس (ب) السيرفي اتجاه معاكس (ج) زيادة الكتلة (د) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (ا) الدراجات والسيارات (ب) السيارات ويعضها (ج) القطارات والسيارات على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات. (1) إطارات السيارة (ب) الوسادة الهوائية (د) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مغا (د) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مغا (د) الاعب فإنه:
(ج) زيادة الكتلة  (ع) إليادة الكتلة  (a) تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أكبر عند حدوث تصادم بين  (b) الدراجات والسيارات  (c) القطارات والسيارات  (c) القطارات ويعصها  (d) القطارات ويعصها  (e) القطارات السيارات  (ا) إطارات السيارة  (ا) إطارات السيارة  (ا) الوسادة الهوائية  (ا) الوسادة الهوائية  (ا) الاعب فإنه:
6 تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أكبر عند حدوث تصادم بين (۱) الدراجات والسيارات (ج) القطارات والسيارات  7 يساعد على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات. (۱) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا
(۱) الدراجات والسيارات (ب) السيارات ويعضها (ج) القطارات والسيارات ويعضها (ج) القطارات والسيارات.  7 يساعد على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات. (۱) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مغا
(ج) القطارات والسيارات على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات.  (1) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا  8- عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
7 يساعد على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات. (۱) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا 8 عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
(۱) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) معًا (د) الوسادة الهوائية 8- عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
(ج) الوسادة الهوائية (د) (ب،ج) مغا (ج) الوسادة الهوائية 8- عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
8 عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب فإنه:
(١) تقل طاقة حركة الكرة (١) لا تتغير طاقة حركة الكرة
(ج) تزداد طاقة حركة المضرب (د) تزداد طاقة حركة الكرة
9 ـ تمثلك الأجسام . طاقة زائدة وعند حدوث التصادم تسبب أضرارًا كبيرة
(١) البطيئة الأقل كتلة
(د) السريعة الأكبر كتلة

```
10 - عندما يقود شخص دراجته بسرعة عالية ويصطدم بصندوق قمامة فارغ، فأي مما يلي يعد تأثيرًا متوقعًا
                                                                                بعد التصادم؟
                                                                         (١) يتحرك الصندوق
                            (ب) تنتج طاقة صوتية
                                                                        (جـ) تنتج طاقة كهربية
                                (د)(أ،ب)معًا
                                                                        11- تنتفخ الوسادة الهوائية
+ لحارفية 2023
                                                                       (١) قبل حدوث التصادم
                          (ب) عند حدوث التصادم
                                                                        (ج) بعد حدوث التصام
                                 (د) في أي وقت
                                                                    12 - الوسادة الهوائية تساعد في
 » تمبوقية 2022 ·
                                                         (١) خفض سرعة حركة الشخص للأمام
               (ب) زيادة سرعة حركة الشخص للأمام
                                                         (ج) خفض سرعة حركة الشخص للخلف
              (د) زيادة سرعة حركة الشخص للخلف
                                   13- الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن هو
  (العربية 2023)
                                                                                  (١) الشغل
                                      (ب) الطاقة
                                                                                  (ج) السرعة
                                       (د) القوة
                                       14 ـ تقطع سيارة مسافة 800 متر خلال 8 ثوان فإن سرعتها تساوى
                     م/ث.
                                                                                      20(1)
                                        (ب) 80
                                                                                     (ج) 100
                                        200(3)
                                       15- عندما تزداد كتلة جسم إلى الضعف فإن طاقة حركة هذا الجسم
                                                                              (١) تزداد للضعف
                                  (ب) تقل ثلريع
                                                                              (ج) تقل للنصف
                                     (د)لاتتغير
                                   16 - عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة، فإن سرعة الجسم
 (القاهرة 2023)
                                                                               (١) تقل للنصف
                                     (ب) لا تتغير
                                                                                     (جـ) تزداد
                                     (د) تقل للربع
                           17- الحصان أسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة . . . . في نفس الزمن.
  (الشرفية 2023)
                                                                                      (١) أقل
                                       (ب) أكبر
                                                                                  (ج) مساوية
                                      (د) صغيرة
                                           18- تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن إلى كل مما يلي ما عدا
                                                                              (١) طاقة صوتية
    (ب) طاقة مفقودة في الهواء نتيجة التصادم بين الكرات
                                                                              (جـ) طاقة كهربية
         ( د ) طاقة حرارية نتيجة احتكاك الخيط والكرات
```



# أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

( تشریبه 2023)	بة)	(فيزيائية – كيميائ			لسرعة كمية	1 –1	i,
	(-	. (للأمام – للخلة	يتحركون	فإن الركاب إ	مندما تتوقف السيارة فجأة،	<u> </u>	1
(المتوفية 2023)	(43	(المسافة – الطا			عندما تتصادم الأجسام، فإن		
	ن)	, (الحجم – الزو			لعاملان المؤثران في سرعة ا		
1 بينامرة 2023	برة)	(الشاحنة – السيارة الصغ			ي الأجسام التالية أقل استها		
لاسكندرية 2023	دة) د	لى الأمام. (خفض - زيا	سرعة حركة الشخص		ساعد الوسادة الهوائية في		1
( ئىدىدرد 2023)	قل)	(تزداد – ت		لاقة حركته	عند زيادة سرعة الجسم فإن ط		(4)
			*	<u>زا</u> ؟	ى التصادمات التالية أكثر ضر	-8	
( لعامره 2023)	ری)	طدام شاحنة مع شاحنة أخ	س مع المضرب – اص				
	ىف)	. (تزداد للضعف – تقل للنم	اقة حركته	لصيف فإن ط	عندما ثقل كتلة الحسم إلى الن	-9	
	ية)	. (صوتية – كهر			يتحول جزء من طاقة الحركة ف		9
•			:(1	ب العمود (	ِمن العمود (ب) ما يناسه	) تخير	3)
لعربية 2023)	11)	( <u></u>			(1)		ī
ة وضعه.	ی طاق	جسم المتحرك ولا تؤثر عل	وْثرعلى طاقة حركة اا	J( )	كتلة الجسم	-1	
ds va		الحركة والوضع للجسم.	وْثر على كِلُّ مِن طَاقْتَو		. ارتفاع الجسم عن الأرض		
		ي سطح الأرض.	عندما يوجد الجسم عا		ـ سرعة الجسم المتحرك	`	Ĭ
		المختزنة بالجسم.	بؤثر على طاقة الوضع	a( ),	ـ طاقة الوضع تساوى صفرًا	-4	
			رات الأتية:	) أمام العيا	علامة (٧) أو علامة (١٨)	ضع	9
(دميط 2023	(	)		. 📤	وحدة قياس السرعة كجم/	-1	
( ليامره 2023	(	)	في السيارة،	باثل الأمان ف	يعتبر حزام الأمان إحدى وس	-2	
	(	)	ادم.	م بعد التصا	لا تتغير طاقة حركة الأجسا	-3	
	(	)		قة حركتها.	لا تؤثر كتلة الأجسام في طا	_4	
( لمبوقته 2023	(	ارة أثناء حركتها.			الوسادة الهوائية هي جزء في اا		i
( تعرب 2023	(	)			عند تصادم جسمین یحدث		
( لغربية 2023)	(	)	تنتقل الطاقة بينهما.	ارة وقطار لا	عند حدوث تصادم بين سي	-7	

(أسيوط 2023)	(	)		<ul> <li>يجب على السائق أن يقود السيارة بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث.</li> </ul>	8
	(	)		- عند تصادم الأجسام قد يتحول جزء من طاقة الحركة إلى صورة أخرى.	9
	(	)		1- يؤدى التصادم غالبًا إلى تغير في شكل المركبات.	o 🍎
( لقلبرسة 2023)	(	)		- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.	11
(المنوفية 2023)	(	)	از	1- عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغا	2
(الشرقية 2023)	(	)		1– تصلع كرات هدم المباني من الخشب لأنه فلرّصلب.	3 1
(الشرقية 2023)	(	)		1 – وسائل الأمان في السيارة تعمل على زيادة قوة التصادم.	4 1
الاسماعيلية 2023)	) (	)		1- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة الحركة للجسم.	5
(المبوفية 2023)	(	)		1- كلما قلت قوة التصادم بين القطارات والسيارات زادت المخاطر.	6
	(	)		1– عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.	7
(القنيوبية 2023)	(	)	رة.	1- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيا	
					_
				كتب المفهوم العلمي:	11 (2)
(الإسماعيلية 2023)	(		)	- ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.	1
(اسيوط 2023)	(		)	<ul> <li>المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.</li> </ul>	2
	(		ياة. (	<ul> <li>إحدى معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فج</li> </ul>	3 1
(دمياط 2023)	(		)	<ul> <li>وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائبًا بواسطة مستشعر السيارة.</li> </ul>	4 🕭
	(		)	<ul> <li>كرة ثقيلة تتأرجح على كابل، وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.</li> </ul>	5
				موب ما تحته خط في العبارات الآثية:	
(القاهرة 2023)				- وحدة قياس السرعة هي الكيلومتر.	4
			ن السرعة	- طاقة حركة الشاحنة <u>تساوى</u> طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس	2
				<ul> <li>عند حدوث توقف مفاجئ للسيارة يندفع جسم الراكب إلى الخلف.</li> </ul>	3
				<ul> <li>تنتقل المادة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.</li> </ul>	4
		ة فجأة.	ب السيار	<ul> <li>تساعد الوسادة الهوائية على منع الجسم من التحرك للأمام عند توقة</li> </ul>	5
				<ul> <li>في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض طاقتها في صورة طاقة كهربية.</li> </ul>	6
	ة.	لى الإشار	السيارة إ	 _ عند اصطدام سیارة متحرکة بإشارة التوقف ینتقل جزء من طاقة وضع	7 T
				<ul> <li>عندما تزداد كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته تقل للنصف.</li> </ul>	
			بادم.	- تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضرار أقل في حالة التص	
			1,		

# أكمل العبارات الآتية:

- 1 ليحيره 2023 المقطوعة خلال وحدة الزمن. 1- السرعة هي 2- من معدات الأمان داخل السيارة £ ليناهرد 2023 £ 3- تتوقف طاقة حركة الجسم على وتنتقل الطاقة. (2023 🛶 4- إذا ضربت كرة التنس بالمضرب يحدث تصادم بين 9 اكتساب طاقة الحركة استهلاك الوقود و 5- كلما زادت كتلة المركبة (2023 🛶 ) سرعة الجسم المتحرك. 6- كلما زاد ميل السطح على منع الركاب من التحرك للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة. 7- يساعد (سرماح 2023) مع سرعة الجسم. 8- طاقة حركة الجسم تتناسب 9- إذا كانت المسافة مقدرة بوحدة المتر والزمن بوحدة الثانية، فإن وحدة قياس السرعة هي 10 – عند وقوع حادثة تنتفخ لتقليل سرعة تحرك السائق للأمام. (سوهاج 2023)
  - 🧿 مسائـــل:
  - 1- يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام.
- 2- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 100 متر بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر ، فأى السيارتين أسرع؟
- 3- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر، احسب سرعة السيارة. الشاعة 2023)
  - 4- يقطع محمود وعصام مسافة 200 متر فى سباق للجرى، فقطع محمود المسافة خلال خمس دقائق، بينما
     قطع عصام المسافة خلال أربع دقائق، أيهما أسرع؟

# 🗿 أسئلة متنوعة:

- 1- اذكر معدات الأمان والسلامة في السيارة.
- 2- تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسين اذكرهما.
  - 3- ماذا يحدث عند تصادم دراجتين تتحركان في اتجاهين متضادين لبعضهما؟
- 4- هاذا يحدث إذا: اصطدمت شاحنة وسيارة ببعضهما البعض. (المعينة 2023)



# (١) اختر الإجابة الصحيحة:

(بورسمید 2023)	لقماش)	. (الكرتون - النايلون - المطاط - ا	1- تصنع الوسادة الهوائية من مادة
جسم.	تغرقه ال	ج <mark>إلى معرفة المسافة المقطوعة والزمن الذي يس</mark> ا	2- لقياس جسم نحتا
(الشرفية 2023)	- طاقة)	(وزن كتلة سرعة	
		طاقة حركة الشاحنة عندما تتحركان بنفس الس	3- طاقة حركة السيارة
رمن - ضعف)	من – أكب	(تساوي – أقل ه	
		المتصادمة.	<ul> <li>4- تعتمد قوة التصادم والمخاطر على</li> </ul>
جميع ما سبق)	أجسام –	(كتلة الأجسام - سرعة الأجسام - طاقة الأ	
			(ب) علل:
لسفيه 2023			- استخدام حزام الأمان في السيارات
•		يام العبارات الآتية:	- (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أه
•			
(	)		<ul> <li>1- تصادم الأجسام ينتج عنه طاقة صو</li> </ul>
ا دميط 2023 (	)	رضة للضرر من الأجسام ذات السرعة الأبطأ.	
(	)		<ul> <li>3 تتغير طاقة حركة الأجسام بتغير كتا</li> </ul>
(	)	أسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.	<ul> <li>4- يجب على السائق أن يقود السيارة بـ</li> </ul>
لسمرد 2023		لسلامة في السيارة.	(ب) اذكر اثنتين من معدات الأمان وا
			-
			-
			(١) أكمل العبارات الآتية:
0			المراجعة الم
		.     .	<ul><li>1- عند حدوث التصادم تنتقل .</li></ul>
سيط 2023 است		لوعة خلال وحدة الزمن.	2- السرعة هي المقط
		ركتها .	3- إذا زادت سرعة السيارة فإن طاقة ح
بعانية 2023		طاقة حركته .	<ul> <li>4- عندما تقل كتلة الجسم المتحرك</li> </ul>
، سائيسة 2023 ،		ة 800 كم في زمن قدره ساعتان.	(ب) احسب سرعة قطار يقطع مساف
			-

# (١) أكمل العبارات الآتية:

(دمياط 2023)	1- تنتقل عند حدوث تصادم الأجسام.
( لا کندریه 2023	2- تقاس المسافة بوحدة
(الاسكندرية 2023)	3- كرة الهدم هي كرة ثقيلة جدًا تتأرجح على كابل تستخدم لهدم المباني .
(البخيرة 2023)	4- تحتوى الوسادة الهوائية على تسمح لها بالانكماش.
	(ب) أي مما يل أقل استملاكًا للمقود (الشاحنة أم السيارة الصفيدة )؟

# (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(دمياط 2023	(	)	<ul> <li>الجسم الأسرع يقطع مسافة أكبر خلال نفس الزمن.</li> </ul>
(الدفهلية 2023	(	)	2- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت.
(الدفهلية 2023	(	>	3= حزام الأمان في السيارة ليس له أهمية.
(سوهاح 2023	(	)	<ul> <li>4- لا يحدث أى تحولات للطاقة في بندول نيوتن.</li> </ul>
( لايسر 2023			(ب) اذكر أهمية كرة الهدم.

# (۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(1)		(ب)		
1- الوسادة الهوائية	)	) اصطدام جسم بجسم آخر.		
2-الاحتكاك	) [	) من وسائل الحماية عند التصادم،		
3-التصادم	)	) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .		
4-السرعة	)	) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسيز		

(ب) احسب سرعة جسم يقطع مسافة 300 متر في زمن فدره 6 ثوان.



# الوحدة الثانية

### اختر الإجابة الصحيحة:



- (١) قوى مترنة ويتحرك ناحية اليمين
- (ب) قوى متزنة ويتحرك ناحية اليسار
- (ج) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين
- ( د ) قوى غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار

(١) اللاعب رقم (١)

(١) وضع

- 2- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منه هي ...........
- (ح) الاحتكاك (ب) الجاذبية (١) الدفع
- 3- في الشكل المقابل: اللاعب الذي يمتلك طاقة وضع أكبر هو .......... ... ......
- (د) اللاعب رقم (4) (ج) اللاعب رقم (3)
  - - 4- الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة.
    - (د) كيميائية (ج) ضوئية
    - 5- كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج
      - (ب) ترداد (۱) تقل
    - (د) تساوي صفر (ج) لا تتأثر
- مجموع الطاقات بعد التصادم. 6- عند حدوث تصادم يكون مجموع الطاقات قبل التصادم

(ب) اللاعب رقم (2)

(ب) حركة

- (ب) أقل من (l) يساوى
- ( c ) لا يساوى (جـ) أكبر من
- 7- عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن جسم الراكب يتحرك في اتجاه
  - (ب) اليسار (١) اليمين
  - (د) الخلف (ج) الأمام

### أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- في الشكل الذي أمامك:
- (١) هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة؟
- (ب) في أي اتجاه تكون حركة الأطفال (اليمين أم اليسار)؟











2- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (١) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (ب) مسافة 300 متر.

فأى السيارتين سرعتها أكبر؟

#### 3- في الشكل المقابل:

عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من إلى طاقة طاقة

#### 4- انظرالي صورة السيارة التي أمامك، ثم أكمل:





- (١) نوع الطاقة التي تعمل بها كل سيارة
- (ب) أى السيارتين تستهلك وقودًا أكثر؟

# العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(ب)		(1)
) الطاقة المختزنة داخل الجسم،	)	1- الجاذبية
) القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل.	)	2- الاحتكاك
) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.	)	3- السرعة
) طاقة مختزنة داخل البطاريات الجافة.		4- طاقة الوضع
) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.	>	







# (١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- تصنع الوسادة الهوائية من مادة . (الكرتون - النايلون - المطاط - القماش) (كمر نسبح 2023)

2- عند هبوط قطار الملاهي السريع من أعلى منحدر فإن

(سرعته تقل – سرعته لا تتغير – طاقة حركته تقل – طاقة حركته تزداد)

3- تُعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات إحدى صور

(الطاقة الحرارية – الطاقة الضوئية – طاقة الحركة – طاقة الوضع) (مماط 2023 –

4- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك سرعته.

(تقل – تزداد – تثبت – لا تتغیر) (الشرفیه 2023)

(ب) اذكر أهمية كرة الهدم. 2023

### (١) أكمل العبارات الآتية:

2- في المدفأة الكهربية تتحول الطاقة إلى طاقة

3- تحتوى الوسادة الهوائية على تسمح لها بالانكماش. (البحيرة 2023

4 - سرعة الدراجة التي تقطع 100 متر في 20 ثانية تساوى م/ث . (المحبرد 2023

(ب) عرف الحركة.

# (۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

(۱) (دماط 2023

1 – الطاقة ) وسيلة أمان في السيارة تنتفخ تلقائيًا بواسطة مستشعرات السيارة.

2 - الوسادة الهوائية ( ) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة،

3 - السرعة ( ) القدرة على بذل شغل.

4 - قوة الاحتكاك ( ) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

(ب) تتوقف طاقة الوضع للجسم على عاملين. اذكرهما -



# وحدة الناسا

#### (١) اختر الإجابة الصحيحة:

1- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من . .... ( لونه – شكله – حجمه – موضعه ) (سبيد 2023

2- قوة مسئولة عن توقف سيارة متحركة نفد منها الوقود. ( لابسر 2023

(الدفع - السحب - الاحتكاك - الجاذبية)

3- أي الأجهزة التالية يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية؟

(المصباح الكهربي - فرن الغاز - الخلاط الكهربي - السخان الكهربي)

4- قوة تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض.

(الجاذبية - الدفع - الاحتكاك - الرياح)

(ب) أي مما يلي أكثر استهلاكًا للوقود (الشاحنة أم السيارة)؟

# (١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

- 1- الطاقة الناتجة من المكواة الكهربية هي طاقة .......... . . . . . . (حرارية كيميائية) الحرر 2023
- 2- وحدة قياس المسافة . . .. .. .. (المتـر-متر/ثانيـة) ١-,٥٥٠ ...
- 3- عندما تتوقف السيارة فجأة يندفع السائق إلى ... . ... . . . . . . . (الأمام الخلف) (ندمينه 2023 -
- 4 عندما تصطدم الأجسام مع بعضها تنتقل ... ... .. بينها. (المسافة الطاقة): السرب 2023
- (ب) ماذا يحدث إذا: ضغط السائق على القرامل أثناء حركة السيارة؟ ومد 1023

# (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الطاقة المختزنة في الغذاء طاقة كيميائية.
- 2- لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها. ( ) الاسكسية 2023
- 3- فتح درج المكتب الخاص بك يمثل قوة دفع.
- 4- حزام الأمان هو إحدى وسائل الأمان في السيارات.
  - (به) احسب سرعة قطاريقطع مسافة 300 مترخلال 10 ثوانٍ.

15:14 13:11 10:8 7:0 பிரப்பட்ட திரி இந்திரை பட்ட பட்ட விருந்திரை கூறி இந்திரை இந்திருந்து இந்திருந்திருந்திருந்திருந்திரு இந்திருந்து இந்திருந்து இந்திருந்து இந்திருந்து இந்திருந்திரு இந்திருந்திருந்திருந்திரு இந்திருந்தி

# كسود المحدة للتعال التلامة المركبا

#### المقدمة

- يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث للسيارات في مختلف حالات التصادم؟
- تتضمن خصائص السلامة العامة للسيارات حزام الأمان، وأكياس الهواء (الوسادة الهوائية)، ومساند الرأس،
   وغير ذلك من طرق حفظ السلامة والأمان.
- يبحث صانعو السيارات دائمًا عن وسائل جديدة للحفاظ على سلامة السائق والركاب. ويمكن الاستعانة بالتكنولوجيا الحديثة، ويدرس صانعو السيارات آثار تصادم السيارات لتصميم هذه التكنولوجيات.

#### عناصر الموضوع

#### 📦 أهمية الوسائد الهوانية كنظام أمان للسيارات

عندما تسافر بالسيارة وتتوقف فجأة، ستظل القوة الأمامية لحركة السيارة تؤثر في الركاب. قد تكون شاهدت من قبل مقطع فيديو يعرض تصادم سيارة يركبها أحد تماثيل عرض الأزياء ويبدو كما ثو أنه يطير إلى الأمام. وبالرغم من أن أحزمة الأمان تستخدم لتثبيت الراكب في مكانه فلا يصطدم بعجلة القيادة أو بلوحة التابلوه أو بالزجاج الأمامي، فإنها في بعض الأحيان لا تكون وحدها كافية لحمايته.



#### 🕥 آلية عمل الوسائد الهوائية وتأثيرها أثناء التصادم

أضيفت الوسائد الهوائية إلى العديد من السيارات داخل الجزء الأمامي من المركبة وعلى جوانب الأبواب؛ وذلك لحماية الركاب أثناء حوادث التصادم أو التوقف المفاجئ، وتطوى هذه الوسائد داخل هيكل السيارة وتعمل عند حدوث تغير مفاجئ في الاتجاه أو الحركة أو كنتيجة لوقوع تصادم، وصممت لتقوم بحماية الركاب حتى لا يصطدموا بجسم السيارة الصلب أو يطيروا إلى الأمام خارج المركبة.



#### 🔴 طرق تطوير الوسائد الهوانية للحد من سلبياتها

على الرغم من أن وظيفة الوسائد الهوائية هي إنقاذ حياة قائدى السيارات، فإنها قد تتسبب في حدوث إصابات بالغة لهم في الوجه أو الصدر؛ حيث يتسبب وجود عطل في المستشعر في إطلاق الوسائد الهوائية في وقت غير مناسب مثل مرور السيارة فوق مطب فجائي أو عدم فتح الوسائد عند وقوع الحوادث، مما أدى بمصممي السيارات لصنع ما يسمى حوسائد لهو سة الدكيم، وهي موجودة في فئة السيارات الفاخرة حيث لا تفتح الوسائد الهوائية إلا بعدما يقوم الحاسب الآلي الذي يدير السيارة بتقدير ما إذا كان يتوجب فتح الوسائد الهوائية من عدمه.

طورت بعض شركات صنع السيارات الوسائد الهوائية بحيث تكون مثبتة يمين السائق فتعمل على ملء الفراغ بين
 السائق والراكب بجانبه مما يقلل اصطدامهما ببعض. كما تم تبسيط التصميم وتقليل وزن مكونات الوسادة الهوائية
 مما يجعلها أكثر كفاءة ومرونة.

#### النتائج

- لا يوجد تصميم سيارة امن لجميع حالات التصادم، ولذلك يبحث صانعو السيارات دائمًا عن تطوير وسائل حماية السيارات.
- يوجد الكثير من وسائل حماية السيارات مثل حزام الأمان الوسائد الهوائية ، مسائد الرأس ، نظام منع انغلاق المكابح .
  - للوسائد الهوائية مميزات كما أن لها عيوبًا.

## کات به آن کن کو کا کو کا کان المنتها التی به آن دیا صانعو السیارات لحمایة السائق والرکاپ، مثل:

- نظام مراقبة النقطة العمياء.
  - تكنولوجيا تجاوزالسائق.
    - نظام تمييز المشاة.
    - نظام الرؤية الليلية.
- نظام التمرف على علامات المرور.

#### يجب مراعاة أن يشتمل البحث على:

- 1- خطة لتطوير هذه الآلية.
- 2- وصف تأثير التصادم في تفعيل نظام الجهاز، ومن المستفيد الأكبر من آلية حمايته.
  - 3- الوسائل التي تخطط لاستخدامها لاختبار الجهاز.
- 4- التعديلات التي ستطبقها لتطوير الجهاز بالاستعانة بالتكنولوجيا والابتكارات الأخرى.
- 5 حالة التصادم التي يوفر الجهاز أفصى حماية منها، واتجاه القوة في هذه الحالات، وتصدى وسائل الحماية لها.

# المراجعة العامة والامتحانات



- اختبارات الأضواء الشهرية.
- امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2023 م.
  - الإجابات اللموذجية.

# تدريبات الأضواء العامة على المنقى

● بذكر ● فهم الطبيق - تخليل

# اخترالإجابة الصحيحة:

	·
(سوماح 2023)	1- تقدرالمسافة بوحدة (كم/ث - كم - كجم - كم - كم
(دميط 2023)	2 - القدرة على بدِّل شغل هي (الحركة - الطاقة - القوة - الشغل)
زدمياط 2023)	3_ يعد اليربوع المصرى من (الحشرات - الزواحف - القوارض - الطيور)
	4_ الخفافيش حيوانات . (ليلية - صباحية - لا تطير - لا تسمع)
	5_ مركز التّحكم الرئيسي في جسم الإنسان والحيوان هو
(سوماح 2023)	(الحيل الشوكي – القلب – المخ – الأعصاب)
بېكىدرىيە 2023)	6 القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منها هي
	7- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض هي
	(قوة الدفع - الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية)
	8- تغير موضع الجسم من مكان إلى اخريعبر عن . (الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية)
	9- تصنع الوسادة الهوائية من مادة . (النايلون - الكرتون - المطاط - القماش)
	10 ــ تعتبر الطاقة صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها .
(دمياط 2023)	(الحرارية – الضوئية – الكيميائية)
	11- الطاقة المختزنة في الطعام والبطاريات تسمى طاقة
(دمیاط 2023)	(حركة – كهربية – ميكانيكية – كيميائية )
	12 _ يغطى جسم الثعلب القطبى . (وبركثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)
	13 - تسبب قوة الاحتكاك سرعة الأجسام المتحركة. (تقليل - زيادة - ثبات - مضاعفة)
	14 عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من . (لونه - شكله - حجمه - موضعه)
	15 ـ تتنفس الأسماك غازعن طريق الخياشيم،
(سوماح 2023)	(الأكسجين - ثاني أكسيد الكريون - النيتروجين - الهيليوم)
	16 الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه
	(حرباء النمر – الثعلب القطبي – ثعلب الفنك – سحلية الصحراء)
	17 عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك سرعته. (تزداد - تقل - تثبت - لا تتغير)
0000	18 ـ عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجر يتغير لون حراشيفها إلى اللون
2023 Is(as)	(الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)
2023	<ul> <li>19 - القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميزيها</li></ul>
K (1 × 3 mo), (6)	(الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة)
y	20= يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق
(يماك 2023)	21= استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدًا عنك يمثل (سحبًا ~ دفعًا – طاقة وضع – طاقة صوء)
(دمساها 2023)	22 رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد من

100	نشر-ينعكس-ينكسر-ينفذ)	23 - عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع فإنه . (ينا
	- العصبي - الهضمي - البولي)	24 - يقوم الجهاز بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. (التنفسي
	W 042024md202200724	25 - وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفًا
(سوماح 2023)	- سلوكيًّا - وظيفيًّا - تشريحيًّا)	(تركيبيًا
	( 200 - 100 - 40 - 20) .±	م/ 26 سرعة السيارة التي تقطع 200 مترفي ثانيتين هي م
	B = 00000000000000000000000000000000000	27 - يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع
(سوهاج 2023	ستر - 5 أمتار - 7 أمتار - 9 أمتار)	
	دركبير من ضوء الشمس.	28 - تساعد الأوراق في النباث على امتصاص و
(سرهاح 2023ء	ة - التي بها أشواك - العريضة)	(الصغيرة – المثلث
(سوهاج 2023)	- الشمس - العين - المصباح )	التار 29 كل ما يلى من مصادر الضوء ما عدا (التار
	الفم - المخ - المعدة - المرىء)	. 30 كل ما يلى من مكونات الجهاز الهضمى ما عدا . (
		31 – الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة
-11-1		(يزداد عددها – تنقرض – يبقى عددها ثاباً
		32 - يريد حسام أن يصنع صندوقًا لا ترى محتوياته من الخارج، أ
(دمياط 2023)	الشفاف – البلاستيك الشفاف)	(الورق المقوى - العدسات - الزجاج
		33 – الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة .
لإسكندريه 2023	ع - حركة - ضوئية - كيميائية) ا	
		34 أى الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
لاسكند به 2023ء	مة من القماش – جميع ما سبق) <del>ا</del>	(سطح لامع معدنی – مرآة لامعة – قط
		35 - جذورنبات النخيل تساعدها على
	بات في التربة - جميع ما سبق)	الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تثبيت ال
•		أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:
12023151	. (الشمس - النجوم)	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
(الحيرة 2023)	(الكرتون - الزجاج)	2- يعتبر من الأجسام المعتمة.
(الشرفية 2023)	(المعتمة - الشفافة)	3- يمر الضوء بسهولة خلال المادة
	(الضفدعة - البطريق)	4- حيوان يستطيع التنفس في الماء.
(الدفيانية 2023)	(الأذن - العين)	<ul> <li>العضو المسئول عن حاسة البصر</li></ul>
(التجيرة 2023)	(الضفدعة - البطريق)	<ul> <li>← كائن حى يستطيع التكيف مع البيئة القطبية</li> </ul>
(المبوقية 2023	(الزرافة - القط السماك)	7- يعتبر من الحيوانات الليلية .
( ټخبره 2023	(الهضمي – العصبي)	8− الحبل الشوكى عضو مهم في الجهاز
(الحبرة 2023)	(ترکیبی - سلوکی)	9- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تكيف
(الحبرة 2023)	(الأمام - الخلف)	10- عندما تتوقف السيارة فجأة يتحرك الركاب إلى
( لتامرة 2023)	لتصادم - عند حدوث التصادم)	11- تنتفخ الوسادة الهوائية (قبل حدوث ا
11001	ة. (الثعلب القطبي - اليربوع)	12 حيوان يستطيع الهروب بسبب طول أرجله الخلفي
(202713)	(الحبل الشوكي – المخ)	13 – يقوم بترجمة الرسائل العصبية .
(2023 14)	(انعکاس – انکسار)	14-خاصية الضوء تساعدنا على الرؤية.



```
( C 2 1 ---- -

    . (سرعة الرياح - حرارة البيئة)

                                                        15- يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب
              على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئته. (الأوعية الدموية - الريش الكثيف)
 الدائيسة الأالا
                                                                                    16 - تساعد
 (تقل – تزداد)
                                                        17 عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
 . . . . .
              (الصوت - الضوء)
                                                            18-لكي تتم عملية الرؤية لا بد من وجود
              (التكاثر والتغذية - التخفي)
 A A 4 45%
                                                         19 ـ تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل
 (حركية - حرارية)
                                                  20- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغاز إلى طاقة
              (المادة - الطاقة)
 . . . . . . .
                                        بيثها.
                                                            21 - عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل
              ، (البصر-السمع)
 1 2 miles
                                           22 ـ يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
              (الشفرة - الصدى)
 . .
                                  نمطًا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة.
                                                                                    23 - تعتبر
              (حادة - غليظة)
                                                                  24- الأصوات الأعلى درجة تكون
 الماء الأسام
 (أصغر-أكبر) ــــــ ١٠
                                   حجمًا من أعين الحيوانات الليلية.
                                                                              25 - أعين الإنسان
 (الحركة - الوضع) برسيد المات
                                     من القدم إلى الكرة.
                                                                   26- عند ركل الكرة تنتقل طاقة
 26.
              (المعدة - الأمعاء الدقيقة)
                                                                  27 - يظل الطعام عدة ساعات في
              (المستنقعات - الصحراء)
 . 25 ......
                                                    28 - نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في
 212 AL
              . (الشهيق - الزفير)
                                        29 تنقيض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل أثناء عملية
 15. 8.
              (اليصر-السمع)
                                                       30 - يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة
              . (تزداد - تقل)
 26 22
                                        31 - عندما يقل الزمن المستفرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم
 . (اليساط الشفاف - الظل)
                                               32 - عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون
              (أوراقًا – أزهارًا)
                                صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء.
 , C, 3 ----
                                                                       33 ـ تمثلك شحرة السنط
              (السنط - الكابوك)
                                   لديها جذور داعمة وتنشر رائحة أزهارها.
 . 3 -
                                                                                    34 شجرة
 . 2 .
              35- نرى صورتنا في المرآة واضحة، لأن . (المرآة سطح ناعم ولامع - المرآة مصدر للضوء)

 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

 . G. ____
                                                               1- القم من أعضاء الجهاز الهضمى.
 2- هواء الزفيريكون محملًا بغاز الأكسجين.
 (C) Santana

 القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة.

I've and
                    )
                                                4- عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس.
 2023 -----
                                                 5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم.

 6- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون.

 حدوثيه المائي
                    )
                                           7- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد.
 . . ..... (
                                                       8- كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته.
                                 9- يعتبر دفاع حرباء النمر عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفًا سلوكيًّا.
e e deles
M. James

 أ 10 تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل.

 often I am an

 11 عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلا.

Pin and
                    )
                                              12 ــ يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد.
at a transmi
                                                          13- ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير.
```

a a lall, sle	والأنتواء العامة	not provide
		A SAME

( العالمة 2023	)	14 - يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
ر عبوبية 2023 (	ì	15- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع.
(2023 25,002 )	)	16 ـ يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.
ر استوط 2023 (	,	17 - إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفًا سلوكيًا.
(2023 - 12023 )	,	18 – عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.
، نورستيد 2023 ا المناوسة 2023	`	19 ـ تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات.
ا العلبوسة 2023 ( الحدرة 2023		20 – موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء.
ا عسوسه 2023	,	الخلاط الكهربي بتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
١ السومة 2023 ( السومة 2023 )	`	22 الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.
ا لاحکد به 2023	,	23 – تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء.
ا ( تسبوسه 2023 (	,	24 عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيارة.
) ( تسوسه 2023	,	25 - كلما زاد ميل المنحدرقات طاقة حركة الجسم.
) الاحداد 2023 ( عدد المحداد 2023 ( )	,	26- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض.
2023 € 3221	,	
		(
1 نصوم 2023 (		1 القدرة على بذل شغل.
السوية 2023 (		2 - الحيوانات التي تنشط ليلًا.
2023 مشرفيه 2023		3 - الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها. (
2023 سفد (		4- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
رسوهاح 2023 (		و حارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
2023 mal (		6 - الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
( الدفيسة 2023		7 انتقال الجسم من مكان إلى آخر.
( لدفهينة 2023		8 - المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
، حيره 2023		9 مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
( للخيسة 2023		<ul> <li>10 = عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.</li> </ul>
ا لدهینه 2023 (		11 - تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
٠ لـديسه 2023		12 - عملية دخول الهواء محملًا بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
( ) لدنينية (2023		13 – خاصية تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة.
( الحدد 2023)		14 - تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة.
) ( يحيرد 2023 ،		15 – الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
( المعاد 2023		16 - الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
(2023)		17 - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
ا سوه 2023 (		18 - الطاقة المختزنة داخل الجسم.
) ( لماهاه 2023		19- الطاقة الناتجة أثناء العزف على البيانو.
2023 ( المنظ و 2023		20 - ارتطام أو اصطدام الجسم يجسم آخر.
( لعاليه 2023)		21 أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة.



2023 az	22 عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير.
, 02 hours.	23 - وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائيًّا بواسطة مستشعرات السيارة. (
, (123 as une)	24 _ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة، (
2023 (120)	25 الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.
(	26-رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جدًّا لدرجة عدم التمكن من إدراكها. (
70 tales (	27 قط بری یصطاد طعامه لیلًا.
	( اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
•	
2123 مسيئات	1- مادة شفافة.
د فهند 2023 م	2 مادة معتمة.
.(//:	. 3 حيوانات ليلية.
2123 mil 1mm	4 حشرة تعتمد على حاسة الشم في التواصل.
2023 ame	5- نبات يخزن الماء في جذوعه.
2023	👍 6- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
272 Autom 1	7- حيوان يصطاد فرائسه في الماء عن طريق تحديد الموقع بالصدي.
	8- تكيف تركيبي في شجرة الكابوك.
	اذكرأهمية (وظيفة) كل من:
•	
to do a	1- أعضاء الحس.
	2 - اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي.
207 1,200	2- المعدة.
7073 L. W	4 الأذن الكبيرة لليربوع.
2025 miles	5- عضلة الحجاب الحاجز.
2023 <u>- موس</u>	6- الأوراق العريضة لنبات زنبق الماء.
Frank Same	7- الحراشيف الملونة في الحرباء.
202   أمنوفته ( 202	8- الأعصاب.
202 (	9 حزام الأمان في السيارة.
	10- الوسادة الهوائية في السيارة.
	11 – الأمعاء الدقيقة في الإنسان.
2023	12 - كرة الهدم.
١ لياماد 2023	13 – المخ .
	ما المقصود بكل من؟
2027 3	1- التكيف.
20.63	2- التخفي.
2023 مىوقىيە	3- الحيوانات الليلية.
ر بشاطه 2023	4- الأجسام الشفافة.

١٤ السرفية 2023 م	- الأجسام المعتمة.	-5
	- انعكاس الضوء.	-6
	- التصادم.	-7
	- السرعة .	-8
(2023 - 2	- الطاقة.	9
(2023 عبد 2023)	- الحركة.	10
	لل لما ياتي:	م عا
*		
الحبرة 2023)	-     الخشب من المواد المعتمة .	-1 I
المسجينة 12023	<ul> <li>لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.</li> </ul>	-2 🍎
ا بشافته 12023	- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه.	.3
( لخبره 2023)	- لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد.	4
لعربية 2023	<ul> <li>تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة.</li> </ul>	-5
١ (١٥٥٤) العامرة (١٥٥٤)	<ul> <li>تغطى أجسام السحالي حراشيف ملونة.</li> </ul>	-6
ا جاماد 2023)	<ul> <li>تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجمًا.</li> </ul>	.7
	<ul> <li>أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك فى الصحراء.</li> </ul>	.a
(المثنونية 2023)،	- سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخر.	9
(2022	١- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلًا.	10
١٠ لعالية 2023)	ً – تتوهج عين القط السماك في الظلام.	11
( ئىساقىيە 2023)	1 – استخدام حزام الأمان في السيارات.	12
( لسفاد 2023)	1 يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفل	13
	ذا يحدث إذا؟	h (9)
•		
دالغربية 2023	<ul> <li>حدث تأثیر علی جسم ساکن بقوة غیر منزنة.</li> </ul>	
٠ - لنت سه 2023	<ul> <li>سقط الضوء على سطح خشن.</li> </ul>	
ا لعربه 2023،	<ul> <li>سقط الضوء على جسم شفاف.</li> </ul>	
12023	<ul> <li>لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس.</li> </ul>	<b>1</b>
( تقبيرينه 2023)	<ul> <li>سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه.</li> </ul>	
( بمبوقته 2023)	<ul> <li>توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها.</li> </ul>	
(2023	– وُضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط.	.7
	ساتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>س</u> س
•		
ا لمبوقية 12023	- يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام.	-1
	- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة(A) مسافة 00	2
ر المتونية 2023)	- إذا تحركت سيارة (B) مسافة 300 متر؛ أي السيارتين أسرع؟	
( بشرف 2023)	- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر، احسب سرعة السيارة.	.3





# (۱) اخترالإجابة الصحيحة ممايلى:

(الأَذَنَ - اللسانَ - الأَنفَ - العينَ)	1- العضو المسئول عن حاسة البصر هو
(الهضمى - الدورى - التنفسي - العصبي)	2- الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز
المتنب ف	<ul> <li>3 ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظرو</li> </ul>
<ul> <li>ق - يبقى عددها ثابتًا - يمكنها الاستمرار في البيئة)</li> </ul>	(يزداد عددها - لا يمكنها الاستمرار في البيد
؛ لتساعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة.	<ul> <li>4- الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها</li> </ul>
(صغيرة - قصيرة - طويلة - حادة)	
	(ب) عرف الحيوانات الليلية.
	-
•	(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:
( )	<ul> <li>الفراء الأبيض في الدب القطبي يساعده على التخفي.</li> </ul>
( )	2- تعتبر هجرة الطيور شكلًا من أشكال التكيف السلوكي.
( )	3 – عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.
( )	<ul> <li>4- المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.</li> </ul>
فزسريغا. حدد نوع هذا التكيف.	(ب) يمتلك الأرنب أقدامًا خلفية طويلة تساعده على القا
•	-
:	(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين
، ثم تفسيرها والاستجابة لها يسمى	<ul> <li>الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة</li> </ul>
(زمن الاستجابة – صدى الصوت)	
. (اليصر-السمع)	2- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها عن طريق حاسة
(التنفسي – الهضمي )	3 - الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز
ي حيوانات تعيش في بيئة	<ul> <li>4- الحيوانات التي تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هـ</li> </ul>
(باردة - حارة)	
	(ب) اذكر أهمية المعدة في الجهاز الهضمي.

# الخليا الضواء (2)

3				-
والعبارات الآتية :	) أو علامة (X) أمام	علامة (٧	(۱) ضع	

سة سمع قوية. ( )	<ul> <li>الحيوانات التي تتواصل عن طريق صدى الصوت تكون لديها حاد</li> </ul>
( )	2- حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي.
ضم. ( )	<ul> <li>3- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهـ</li> </ul>
( )	<ul> <li>4- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.</li> </ul>
	(ب) ماذا يحدث عندما؟
	- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
е	- (١) أكمل العبارات الأتية باستخدام الكلمات بين القوسين:
(القلب - المخ)	1- ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب .
(تْركيبيًّا - سلوكيًّا)	2- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفًا
(الرئتين - الخياشيم)	<ul> <li>3- تتنفس الأسماك غاز الأكسجين الذائب في الماء عن طريق</li> </ul>
(الأسنان - الأسنان واللسان معًا)	4- تعمل على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
فما سبب ذلك ؟	(ب) أوراق النباتات التي تطفو فوق سطح الماء تكون عريضة،
	_
•	(١) اخترالإجابة الصحيحة:
كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)	
- تثبيت النباتات في التربة - جميع ما سبق)	<ul> <li>2 جذور نباتات النخيل تساعدها على</li> <li>(الصمود أمام الرياح – الوصول إلى المياه الجوفية</li> </ul>
يصطدم بها، الجهاز الذي استقبل إشارة جعلت	3- يقود سامح دراجته، وأثناء ذلك سمع سيارة خلفه، فابتعد حتى لا
التنفسى - الجهاز الهضمي - الجهاز الدوري)	سامح يدرك ذلك هو . (الجهاز العصبي – الجهاز
(ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)	4- الخفافيش حيوانات · · ·
سة إلى أذنى وألفُّ رأسي في جميع الاتجاهات؟	(ب) من أنا: وجهى يشبه الوعاء مما يساعدني على توجيه أصوات الفري



# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما يلى:

			مادرالضوء؟	أي مما يلي مصدرًا من مص	-1
	د ) المرآة	(ج)النار (	(ب) العين	(۱)القمر	
		B medanosid editi	ت مع بعضها عن طريق	يمكن أن تتواصل الحيواناه	-2
	د) (۱) و (جـ) معًا	(ج) الأصوات (	(ب) الكتابة	(١) الأضواء	
			يا عدا	کل ممایلی یمثل قوة دفع ه	_3
	هرياء	(ب) الضغط على مفتاح الكر		(1) ركل الكرة	
		(د) إغلاق درج المكتب	ماع	(ج) شد صنارة صيد الس	
			54	أي مما يلي لا يُعبر عن حرك	-4
		(ب) طفل يتأرجح		(۱) كرة تتدحرج	
	4	(د) دوران القمر حول الأرض		(ج) كتاب على طاولة	
		ماكن؟	ِقوی غیر متزنة علی جسم س	ب) ماذا يحدث عندما تؤثر	(ب
e		ن:	تخدام الكلمات بين القوسيا	) أكمل العبارات الأتية باس	(1)
ق)	(العدسات - الور		مح بمرور الضوء من خلالها	من أمثلة الأجسام التي تس	-1
بة)	(الاحتكاك - الجاذي		لأجسام نحو الأرض	القوة التي تسبب سقوط ا	-2
(4	[البضائع - المعلوما	)	نتقل	يستخدم الإنسان الشفرة ا	-3
(äĮ	(الخشب المر	4	لساقط عليه ؟	أي مما يلي يشتت الضوء ا	-4
			مصادرالضوء.	») علل: لا يعتبر القمر من ه	(ن
			ة (X) أمام العبارات الآتية:	) ضع علامة (√) أو علام	(1)
(	)	• 4	جسم معتم لا يتكون خلفه ظا	عندما يسقط الضوء على -	-1
(	)	. 5	في الماء يسبب قوة دفع الهوا	تتحرك المراكب الشراعية	-2
(	)		ن الجاه حركة الجسم.	تؤثر قوة الاحتكاك في نفس	-3
(	)		ب الطريق تؤثر عليها قوة مترنا	السيارة المتوقفة على جانا	-4
		: قيمة	ن إلى مواد شفافة أو مواد م	، ) صنف المادتين الأتيتير	(ب
		2- الهواء.		الكرتون.	<b>–1</b>

# الأصواء (2) الأصواء (2)

# (۱) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:

				_	
(	)		دفع .	مثل قوة ،	1- غلق درج مكتبك يه
(	•	الحركة.	ے علی جسم ساکن فإنه یبدأ فی		
	)		على سطح ما فهذا يعنى أنه س		
(	)	_	على حاسة الشم للتواصل فيم		
					(ب) ما المقصود بالو
			ما يلى:	حيحة م	- (١) اخترالإجابة الص
ير)	کس - یمتص - ینکس	. (ينتشر ـ ينع)	وطه على سطح خشن؟	عند سمّ	1- ماذا يحدث للضوء
		(الاحتكاك - الجاذبية -	سقوط الأجسام لأسفل.		
_	نكله – موضعه – لو		ة حركة فإنه يغير من	م في حالا	3- عندما يكون الجسر
	ك – السحب – الجاذبي		سرعة الجسم	ى تقليل	4- القوة التي تعمل عل
			د المعتمة .	ن الموا	(ب) علل: الخشب م
					-
		\$	بناسب عبارات العمود ( أ )	ب) ما إ	ا) تخير من العمود (
٠					
		(ب)			(1)
	تخدمها في التواصل.	خل أجسامها لتنتج طاقة تسا	) يحدث تفاعل كيميائي دا	)	1_ انعكاس الضوء
-1	س اتجاه حركة الجسم	مين مثلامسين وتؤثر في عك	) قوة تنشأ بين سطحي جس	)	2_ الخنافس المضيئة
1		لي آخر.	) انتقال الجسم من مكان إ	)	3_الحركة
		تسقط على سطح عاكس.	) ارتداد أشعة الضوء عندما	)	4_ الاحتكاك

#### (ب) في الصورة التي أمامك:

- 1- هل القوى بين الطرفين متزنة أم غير متزنة؟
- 2- في أي اتجاه سيتحرك الحبل (اليمين أم اليسار)؟



# امتحانات الإدارات التعليمية ربعام 1921 م



# محافظة القاهرة

# (١) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

				-
اح)	مصبا	يمس – ال	1- كل ما يأتي يعد مصدرًا للضوء ما عدا (النار – العين – ال	
ئیر)	لاتط	د تسمع –	2 - الخفافيش حيوانات . (ليلية - صباحية -	
نة)	ل ثابا	تقل – تظ	3 عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته . (تزداد ·	
			<ul> <li>4- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في</li> </ul>	
(1	ة فقد	ية الأرضيا	(الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب معًا - الجاذ	
			(ب) علل لما يأتي:	
			<ul> <li>اليربوع المصرى ثديه أرجل خلفية طويلة.</li> </ul>	
			- (۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يأتى:	ė
(	)		1- كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة.	
(	)		2- يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث.	
(	)		3- الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	
(	)		<ul> <li>4- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.</li> </ul>	

#### (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها مما بين القوسين:

(ب) ما نوع الطاقة المختزنة داخل حجر البطارية؟

(الكرتون - الزجاج) 1= - من الأجسام المعتمة -(الشفرة - الصدى) . . . تَمَطَّا لَهُ مَعِنَى يَسْتَخَدُمُ لَنَقَلَ الْمَعَلُومَاتَ. 2- تعتبر . (الأمام - الخلف) عندما تتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى (الطاقة - الجاذبية) 4- القدرة على بذل شغل تسمى .

(ب) تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين، ما هما؟

# (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(	)	<ul><li>1- مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ.</li></ul>
(	)	2- الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة.
(	)	<ul> <li>3- يساعد الفراء البنى الحيوانات على التخفى في البيئة الرملية.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>4- تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك.</li> </ul>
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		سقوط أشعة الضوء على قطعة من الخشب.

#### (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1- تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل (التسلية في وقت الفراغ - التكاثر والتغذية) 2- اصطدمت الكرة في الباب وسببت فتحه ، في هذه الحالة . (پوجد بذل شغل – لا پوجد بذل شغل) 3- أي التصادمات التالية أكثر ضررًا؟ . (اصطدام كرة مع المضرب - اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى)
- 4- نستطيع أن نرى بوضوح جسمًا موضوعًا في (صندوق خشبی - صندوق زجاجی شفاف)

#### (ب) اكتب المصطلح العلمي:

الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة لمؤثر خارجي.

#### (۱) ضع دائرة حول الكلمة أو العبارة المختلفة:

- 1- هجرة الطيور فراء الدب أقدام البطريق أذان تعلب الفنك.
- 2- سيارة متوقفة كتاب موضوع على المنضدة حقيبة سفر ملقاة على الأرض ركل كرة القدم.
  - 3- تقليل السرعة أثناء السير حزام الأمان الوسادة الهوائية زيادة السرعة أثناء السير.
    - 4- فراء بنية أذن قصيرة فراء سميكة اللهث.

#### (ب) اكتب الحاسة المستخدمة في الموقف الموضح في الصورة التي أمامك:

	: 1	الصحيحة وعلامة (٪) امام العبارة الخط	م العبارة	و) أماد	(۱) ضع علامة (/
(	)	صادر الضوء،	بدرًا من م	عة مص	<ul><li>1- تعتبر المرأة اللام</li></ul>
	)	مختصم	ئیسی با ا	حكم الر	2- المخ هو مركز التـ
	)	لوضع المختزنة داخله.	بُ طاقة ا	سم قلت	3- كلما زاد ارتفاع جس
	)	نة حركته تزيد،	، فإن طاة	لملاهو	4- عند هبوط قطارا
				:	(ب) أجب عما يلي:
		فيش لاصطياد الفرائس ليلًا؟ -	يها الخفا	تمد عد	ما الخاصية التي تعا
		سب العمود (١):	) ما يناه	د (ب	(١) صل من العمود
		(→)			(1)
		رسل شجرة الكابوك روائح جميلة.	jī(	)	1_ شجرة السنط
		وة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين،		)	2_ ٹکیف سلوکی
		ى الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم.			3_ الاحتكاك
		خزن الماء في جذوعها.	( )ت	)	4 طاقة الحركة
		سافة 400 كيلومترفى زمن قدره ساعتان.	ِيقطع ه	ا قطار	(ب) احسب سرعة -
		لى:	حة مما ي	صحب	(1) اخترالإجابة الد
ندة	س من حرارة جسمها الزاة	ارةَ آذانها لتساعدها على التخلم	ی بیئة ح	ىيش ۋ	1- الحيوانات التي ته
	( د ) حادة	) قصيرة (ج) طويلة	(ب)		(١) صغيرة
		سقل تجاه مركز الأرض هي	سام إلى أ	ب الأجا	2- القوة التي تسحب
	( د ) الرياح	) الدفع (ج) الاحتكاك	(ب)		(١)الجاذبية
		من أجل	اء الغناء	الحدي	3- تستخدم الحيتان
	( د ) اللهو مع الحيتان	) التخفى (ج) التكاثر والتغذية	(ب		(١)التدفئة
		ا وتتمثل هذه القوة في	لتحريكها	لى قوة	4- تحتاج الأجسام إل
		(ب ) السحب فقط			(١) الدفع فقط
	يقط	(د) الجاذبية الأرضية ف	فا	حب م	(ج) الدفع والس
		ى أجسام معتمة وأجسام شفافة.	نائيين إل	ىيں اڭ	(ب) صنف الجسه
		21 . 11 . 0			

								The same
:(1):	العمود	ناسب	ماين	( <b>(</b> ب)	العمود	تخيرمن	(1)	

(ب	)	(1)			
ق الأوراق سينًا إذا حاول حيوان آكل أوراقها.	) تُنتج شجرة السنط سمًّا يجعل مذا	1_ المخ			
	- ) طرق تقاعل المواد مع الضوء.	2- الحجاب الحاجز (			
ستوية لتناسب العشب.	) أسنان بعض الحيوانات عريضة وم	3-تكيف سلوكى			
٠,٠	) عضلة لها دورهام في عملية التنفس	4 - تكيف تركيبي (			
نسان.	) مركز التحكم الرئيسي في جسم الإ	)			
ن تسحبك لأسفل؟	سى بدون حركة ، ما اسم القوة التو	(ب) عندما تجلس على الكر			
		-			
	. (٨) امام العبارات الاتية:	(١) ضع علامة (✔) أوعلامة			
)	<ul> <li>1- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفًا تركيبيًا.</li> </ul>				
)	2- السرعة هي المسافة التي يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة.				
)	3- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة.				
)	تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة.				
	السلامة في السيارة.	(ب) اذکر بعضًا من معدات ا			
	ا بين القوسين:	" ) اخترالإجابة الصحيحة مم			
(الأذن – اللسان – الأنف – العين	البصو ، ،	1- العضو المستول عن حاسة			
لثيف – جلد ثقيل – فراء كثيف – ريش كثير	ي (وير ک	2 _ يغطى جسم الثعلب القطبي			
(الكرتون - المطاط - النايلون - القماش		3 - تصنع الوسادة الهوائية من ا			
(الطاقة – القوة – السحب – الدفع		4- القدرة على بذل الشغل هي			
	فى جسم ما جاهز لبذل الشغل؟	(ب) ما نوع الطاقة الموجودة			

# (١) اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة:

امتصاص)	(انكسار – نفاذ – انعكاس – ا	الضوء.	<ul> <li>تحدث عملية الرؤية نتيجة</li> </ul>			
	ك إلى المخ هو	، يحمل الرسالة من عيني	2- عندما ترى شيئًا ما بعينيك فإن الذي			
ء – الغدد)	(المخ - العضلات - الأعصاب					
		*	3- كل مما يلي يمثل قوة الدفع ما عدا			
ج المكتب)	اء – شد صنارة صيد السمك – غلق درج	ضغط على مفتاح الكهرب	(ركل الكرة – الم			
كيلو جرام)	<ul> <li>الكيلو مثر/ساعة – الكيلو متر – الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	. (الثانيا	4- تقاس المسافة بوحدة			
			(ب) ماذا يحدث؟			
		زفير؟	لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الز			
		ند فهم العبارة:	- (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) بع	D		
( )		عدة.	1- الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل الم			
( )		2- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بالخياشيم.				
( )	لإطارات والطريق،	<ul> <li>3- تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق.</li> </ul>				
( )	ية مخزنة.	في صورة طاقة ميكانيك	<ul> <li>4- ثمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون</li> </ul>			
			(ب) اذكرالسبب:			
		لإطلاق ومضات ضوء.	تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها			
			- (١) أكمل الجمل الآتية:	3		
	. يقال	ربوع المصبرى على الإمس	1- يساعد الشعر الموجود في أقدام الير			
		مروسمع استثنائيتين.	2- تمتلك . حاستي بص			
	بل تستخدم لهدم المبائي القديمة.	تُقيلة جدًّا تتأرجح على ؟	3- كرة الهدم هي كرة			
	بب حركته.	التى يمتلكها الجسم بس	4- طاقة الماقة ال			
د التي	ته. اقترح على زميلك بعض المواه	لمس من دخول حجر	(ب) أراد زميلك أن يمنع ضوء الش يستخدمها لمنع دخول الضوء:			
	مواد .	) لأنها	اقترح عليه مادة ( أو	10		

# 6 محافظة الفليوبية

# (١) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

( )	عد الأجسام عنا.	قوة السحب هي التي تا	الأجسام تحوتاء بيتما	<ul> <li>1- قوة الدفع هي التي تجذب</li> </ul>
-----	-----------------	----------------------	----------------------	-----------------------------------------------

2- تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.

3- يعتبرالمخ عضوالتحكم في الجسم. ( )

4- عند اصطدام سیارة بدراجة یحدث ضرر أكبر للدراجة لزیادة كتلتها.

#### (ب) لاحظ الشكلين التاليين:

حدد اسم كل من العمليتين في الشكل.

1- العملية (1) .....

2- العملية (2)

(1) أكمل ما يأتى:

- 1- عندما يسقط الضوء على سطح جسم معتم يتكون خلفه
- 2- يملك الدولفين حاسة ....... فائقة تساعده في تحديد الموقع تحت الماء.
  - 3- تعتمد طاقة ......على ارتفاع الجسم وكتلته.
  - 4- كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة

(ب) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 100 متر. بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر. فأى السيارتين سرعتها أكبر؟

#### (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- أى ممايلي يعتبربدل شغل؟

(قراءة قصة - كتاب موضوع على المكتب - دفع الحائط - دفع عربة التسوق)

(1)

2- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميزيها . (الخفافيش - البربوع - الدلافين - البومة)

(أشواكًا - أوراقًا - جدورًا - ثمارًا)

(2)

(الجاذبية - الاحتكاك - المغناطيسية - السحب)

(ب) لماذا تتوهج أعين القطط في الظلام؟

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

				<ul> <li>1- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع</li> </ul>
(elg	الأضو	الشفرات – الموجات –	(الألوان –	
				<ul> <li>عندما تتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب</li> </ul>
ام)	ع ثلاًم	يتحرك للخلف ثم يندف	حرك للأمام –	(لا يتحرك – يتحرك للخلف – يت
یر)	- لا تط	- صباحية – لا تسمع -	(ليلية	3- الخفافيش حيوانات
				<ul> <li>4- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة</li> </ul>
(33	-حرک	مع - ضوئية - كيميائية	(وض	
				(ب) اذكر السبب: لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.
				<ul> <li>(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:</li> </ul>
(	)		ناخها.	<ul> <li>1- بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفا</li> </ul>
(	)			2- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
(	)			<ul> <li>3 فى المروحة تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية.</li> </ul>
(	)			<ul> <li>4- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها تكيفًا سلوكيًا.</li> </ul>
			ن خلالها.	(ب) اكتب المصطلح العلمى: أجسام تسمح بمرور الضوء م
				-
				(١) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
		( <u></u> )		(1)
		) الطاقة ،	<b>&gt;</b> 1	1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض
		) حزام الأمان٠	)	2- عضلة لها دورهام في عملية التنفس
		) الحجاب الحاجز،	)	3- القدرة على بذل شغل
		)الشمس،	)	4 – من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة
			ومقهر	(ب) ماذا يحدث عند؟ سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب

		(١) أكمل العبارات التالية:
		1- سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى
		<ul> <li>2- تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء عن طريق</li> </ul>
		3- القدرة على بذل شغل تسمى .
	ام تحمايته .	<ul> <li>4- عند وقوع حادثة تنتفخ لإنقاص سرعة تحرك السائق للأم</li> </ul>
	لأرض، فلماذا لا يعتبر القمر	(ب) من المعروف أن الشمس هي المصدر الرئيسي للضوء على سطح ا
		من مصادر الضوء الطبيعية ؟
		_
		<ul> <li>(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:</li> </ul>
	)	<ul> <li>1- تعتمد الحيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها.</li> </ul>
[	)	2- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل.
	)	<ul> <li>3- القوة المنزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>4- هواء الزفيريكون محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون.</li> </ul>
	حسب سرعته.	(ب) يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلو مترات في ساعتين، ا
		- (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
		<ul> <li>التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي إ</li> </ul>
	(التخفى - التباين - الافتراس	2- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى أجسامًا
(4	(شفافة – معتمة – خشبي	3- الطاقة الكيميائية المخترنة في البطارية صورة من صورطاقة
(3	 (الوضع – الحركة – حراريا	المساري موره من طورهاي
'	،	<ul> <li>4- تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض</li> </ul>
(4	اك – الدفع – الجاذبية الأرضي	
		(در) ارسم مسلم المناصلات من التي كان من التي كان من التي كان من التي كان كان كان التي كان

التفاحة مع توضيح مسار الأسهم.





)

### (١) أكمل الجمل الآتية

			الكان الكان الكان الكان الكان المناه
	فنستطيع رؤية هذا اا	at the second of	1 111 - 4
•		ن سطح ما، يحدث له	
, 4	بسبب ارجنه الحلفية الطوينا	يستطيع الهروب من الأعداء	
			3- القدرة على بذل شغل
	•	بسام لأسفل تجاه الأرض هي	<ul> <li>4- القوة التي تسحب الأج</li> </ul>
.:	ينة مائية إلى أوراق عريضة	ج النباتات التي تعيش في ب	(ب) اذكر السبب: تحتا
			-
		<b>ن</b> :	2 (١) اخترالإجابة الصحير
	لاستجابة لأى مؤثر خارجي.	مع الحواس لكي تتم ا	1- يعمل الجهاز
(د)الدوري	(ج) التنفسي		
		أنواع الشفرات؟	2- أي ممايلي لا يعد من
(د) الأضواء	(ج) الأصوات	(ب) الطعام	(۱) اللغة
h ====================================	لة على وحدة الزمن	ب المسافة المقطوعة مقسوه	3 ما هو الناتج من حسا
( د ) القوة		(ب) الطاقة	_
	. 4	بة في السخان الكهربي إلى طاة	4- تتحول الطاقة الكهربي
(د)حرارية	(ج) حركية	(ب) ضوئية	(۱) صوتية
	م ساکن؟	رت قوی غیر متزنة علی جس	(ب) ماذا يحدث إذا: أثّ
			_
	تية:	علامة (٢) أمام العبارات الأ	(١) ضع علامة (٧) أو
		بط منحنية .	1- يسير الضوء في خطو
	س والمخ والحيل الشوكي.	شرة في الجسم بين أعضاء الح	2- تربط الأعصاب المنت
	ه لأعلى،	لسريع طاقة وضعه عند صعوا	3- يفقد قطار الملاهي اا
	: بينهما .	ِن سيارة وقطار <mark>لا تنتقل الطاقا</mark>	4- عند حدوث تصادم بي

(ب) شجرة الكابوك تفرر أرهارها رابحه عطره لجذب الحفافيش إليها، اذكر لوح التكيف،

# 10 مدامطة الدفقيية

# (١) اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

			_
	مكنها من الاحتفاظ بالماء.	ال مىغىرة لت	1- تمثلك شجرة السنه
(د) أوراقًا	(ج) زهورًا	(ب) جذوعًا	(١) جذورًا
4-		سدرًا للضوء ماعدا	2- كل ممايلى يعتبرم
(د)العين	(ج) الشمس	(ب) المصباح	(۱)التار
		لحيوانات على التخفي	3- أى ممايلي يساعدا
( د ) لون العيون	(ج) كثافة الفراء	(ب) لون القراء	(1) شكل الأذن
	ئ منها هي	, تقليل سرعة الأجسام أو تبط	4- القوة التي تعمل على
(د)السحب	(ج) الاحتكاك	(ب) الجاذبية	(۱)الدفع
ض، توقع سرعة روان.	نة، فسقطت هدى على الأر	بصديقتها هدى في الحدية	(ب) اصطدمت روان
		<i>۽ سريعة</i> ؟	هل كانت بطيئة أ
	لآتية:	علامة (٪) أمام العبارات ا	(١) ضع علامة (√) أو
)	.42	, طبقة كثيفة من الفراء لتدفئا	1- يغطى جسم البطريق
)		رالملاهي أثناء الهبوط.	2- تقل طاقة حركة قطا
)		<b>ىة سمع قوية</b> .	3- يتمتع الدولفين بحاس
)	ه هي قوة الجاذبية.	ن يدك فإن القوة المؤثرة عليا	4- عندما يسقط القلم ه
		بختلفة:	(ب) استبعد الكلمة ال
4- الطاقة الكيميائية.	3- الطاقة الحرارية.	2- الطاقة الضوئية.	1- الطاقة الصوتية.
			(١) أكمل ما يأتى:
	<b>a</b> • •	ند تعرضها للوخزيسمي .	
		فسم المتحرك المتحرك	
		ي لاصطياد ف	
ها.	يد خلف أعيث		
	م السيارة الصغيرة)؟	تهلاكًا للوقود: ( الشاحنة أ	(ب) أي مما يلي أقل اس

# ال الحافظة الجهليات

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الأذن – اللسان – العين)	1- العضو المستول عن حاسة البصر
(الثعابين – اليربوع – البومة)	<ul> <li>القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها</li> </ul>
الجسم. (ينكسر-ينعكس-ينفذ)	
(الحركة - الوضع - الضوئية)	4- طاقة هي طاقة مختزنة داخل الجسم.
	(ب) حدد نوع التكيف في الحالات الأتية:
	<ul> <li>1- هروب سحائى الصحراء في مناطق الظل.</li> </ul>
	- 2- أقدام حرباء النمر على شكل حرف V.
	-
	<ul> <li>(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:</li> </ul>
( )	<ul> <li>1 عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مراث التنفس.</li> </ul>
( )	2- يعتبرالقمرمصدرًا للضوء.
( )	3- تصادم الأجسام ينتج عنه صوت.
( )	<ul> <li>4 تتميز النباتات الصحراوية بأن لها جذورًا ضعيفة وقصيرة.</li> </ul>
	(ب) اذكروطيفة:
	<ul> <li>عضلة الحجاب الحاجز.</li> </ul>
	-
-	(١) اكتب المصطلح العلمى:
()	<ul> <li>1- تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.</li> </ul>
)	2- أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها.
( )	3- انتقال الجسم من مكان لآخر،
()	<ul> <li>4- عملية خروج الهواء محملًا بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.</li> </ul>
	(ب) ادكر متالًا واحدًا ك
	1- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.
	2 مادة معتمة .
	224)

# 12) عدامطه البحيرة

# (۱) اخترالإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

		•	1- تعيش حرباء النمر في		
(د) المياه المالحة	(ج) المياه العذبة	(ب) الغابات الاستوائية	(١) البيئة الصحراوية		
	م/ث.	100 مترفی 4 ثوان تساوی	2- سرعة الدراجة التي تقطع		
250(2)	25 (->)	100 (ب)	400(1)		
		الليلية؟	3- أي مما يلي من الحيوانات		
(د)جميع ما سبق	(ج) الحيتان الحدباء	(ب) البوم	(١) النحل		
		هو تغير .	<ul> <li>4 الدليل على حركة الجسم</li> </ul>		
(د) جاذبيته	(ج) کتلته	(ب) موضعه	(١) وزنه		
		مة في شجرة الكابوك؟	(ب) ما أهمية الجذورالداء		
			-		
	*	ة (X) أمام العبارات الآتية	(١) ضع علامة (√) أو علام		
>	ميف.	طبى من فصل الشتاء وفصل ا	1- يتغيرلون فراء التعلب القم		
)	٠	ل منفصل عن الحواس الخم	2- يعمل الجهاز العصبي بشك		
)	بذل الشغل.	تتزنة وتعنى أنَّ الجسم جاهز ا	3- طاقة الحركة هي طاقة مخ		
)	مغناطيسية.	والتسخين هي مثال للطاقة ال	<ul> <li>4 اهتزاز جزيئات المادة أثناء</li> </ul>		
		ى:	(ب) اكتب المصطلح العلم		
)		الضوء خلالها.	الأجسام التي لا تسمح بمرور		
			(۱) أكمل ما يأتى:		
		سة تحديد الموقع بالصدى.	1- يمتلك حار		
لآخر من أجل التكاثر.	لجذب الجنس ا	نة أجنحتها لإطلاق	2- تستخدم الخنافس المضيث		
			3- الطاقة التي يكتسبها الجس		
	ا بالانكماش.	یتسمح له	<ul> <li>4- تحتوى الوسادة الهوائية علا</li> </ul>		
	(ب) استبعد الكلمة المختلفة:				
4- سحاك الصحاء	وثعلب الفنكي	- الدب القطبي. 3-	1- الوشق المصرى. 2		

(

# 13

[	مبارة الصحيحة وعلامه	( ٨) امام العبارة الحطا	:		
- 1- يمتلك الدب البنى فراء بيضاء للتخ	ياء للتخفى في البيئة القطب	بة الباردة.		)	(
2- تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة				)	(
3- القوى المتزنة تسبب حركة الأجسا				)	
4- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في	جزفى حركتى الشهيق والز	يور.		)	(
(ب) فسرما يأتى:					
كيف تصطاد الخفافيش البعوض ا	بوض ليلًا؟				
- (۱) اكتب المصطلح العلمي الدال ع	لدال على العبارات التاليا	:			
1۔ قوۃ تنشأ بين سطحي جسمين متا	يين متلامسين وتكون في ء	كس اتجاه الحركة .	)		(
2- وسيلة أمان بالسيارة تنتفخ تلقائيً			)		(
3- نوع من أسماك القرش يعيش في ا	)		(		
<ul> <li>عضو بالأسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء.</li> </ul>			)		(
(ب) أجـــــ:					
بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حس	اء حسية فائقة تساعدها ع	ى البقاء مثل الدولفين، حد	د هذه الحاسة.		
-					
<ul><li>(۱) اخترالإجابة الصحيحة:</li></ul>					٠
1- تريد صناعة صندوق لا ترى محتوب	, محتوياته ، أي المواد تست	يدم؟ .			
(۱) الورق المقوى (ب)	(ب) العدسات	(ج) الزجاج الشفاف	(د) البلاستيك ا	ف الشية	باف
2- من الحيوانات التي تتوهج أعينها ا	أعينها في الظلام	٠			
(١) القط السماك (ب)	(ب) اليمام	(ج) الثعبان	( د ) الدولفين		
<ul> <li>3- تعد الطاقة الكيميائية المختزنة فـ</li> </ul>					
(١) الطاقة الحرارية (ب)	(ب) الطاقة الضوئية	(جـ) الطاقة الحركية	(د) طاقة الوضع	شع	
4- القدرة على بذل شغل هي			4 4		
(١) الطاقة (ب)	(ب) القوة	(ج) السحب	(د)الدفع		
(ر ر) ماذا بحر الشريع					

discount of the little

عندما تقع حرباء النمر في خطر الأعداء.

# عدافظه الشرقيد

## (۱) أكمل ما يأتى:

- 1- تستخدم الأسماك الخياشيم في عملية
- 2- من معدات السلامة التي تحمينا من التصادم الوسادة الهوائية و
- 3- يسمى الوقت الذي يستفرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه باسم
  - 4- عند تصادم جسمین معًا یحدث انتقال

#### (ب) ما أهمية اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي؟

_

	,
1- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.	( <b>)</b>
2- عضلة كبيرة مستولة عن حركتي الشهيق والزفير.	( )
3- القدرة على بذل شغل.	(, )
<ul> <li>4- الطاقة المختزنة في أي جسم.</li> </ul>	( )
(ب) عرف الحيوانات الليلية.	

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

1- حركة الموجات الصوتية في الهواء مثال لطاقة . . (وضع -- حركة -- صوتية - كهربية)

2- تغير موضع الجسم من مكان إلى مكان يعبر عن . (الحركة - الوضع - السرعة - القوة)

3- يتواصل النمل عن طريق . (البصر - الصوت - اللمس - الشم)

4- تغنى الحيتان الحدباء في الشتاء من أجل . . . . . . . . . (الهجرة - التزاوج - النوم - السباحة )

#### (ب) علل لما يأتى:

تمثلك شجرة السنط أشواكًا حادة حول الأوراق.

_

# 15) عدافظ= پورسعید

# (١) اخترالإجابة الصحيحة مما يلى:

			ضوء الشمس.	على امتصاص أكبر قدر من ه	:	. عداست	-1
	لوتدية	(د)الجذورا	(ج) الأغصان الجافة	(ب) الأوراق العريضة	ā.	(1) الأشواك الحاد	
	(د) سرعة الصوت			الحادة والغليظة عن طريق	ڈصوات	يمكن التمييزبين ال	-2
			(ج) درجة الصوت	(ب) نوع الصوت		(1) شدة الصوت	
		مع عندما يكون على ارتفاع		وضع عندما يكون على ارتفاع	, طاقة ر	يمتلك الجسم أعلى	-3
		( د ) 10 أمتار	(جـ) 7 أمثار	(ب) 4 أمتار		(۱)1متر	
							-4
		(د)الكرتون	(ج) اثنايلون	(ب) القماش		(١) المطاط	
		5	إخافة أعدائها، وضح ذلا	ئل دفاعية تساعدها على	مروسا	، ) تمتلك حرباء الن	(ب
							_
		ı İ.	: (١٨) أمام العبارة الخط	لعبارة الصحيحة وعلامة	ا أمام ا	) ضع علامة ( ∕√)	(1)
(	)		عليها.	لفها ظل عند سقوط الضوء	نکون خا	الأجسام المعتمة يت	-1
	)		ق حاسة الشم.	الطعم الجلو والمرعن طرية	ىيزبين	يستطيع النحل الت	-2
	)		اقة حركية .	ائية في وقود السيارة إلى ط	م الكيمي	تتحول طاقة الوضو	-3
	)		<ul> <li>4- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.</li> </ul>				-4
(		)	<ul> <li>(ب) أى من الأعضاء التالية يمثل جزءًا من الجهاز العصبى؟</li> </ul>				
			6				
		00				roll	
		(ج)		(ب)		(1)	
				ما يناسب العمود (أ):	(ب)	) تخير من العمود	(1)
			( <u> </u>			(1)	
				) القدرة على بذل شغل٠	)	تنفس	JI – 1
			ة ليمكننا من بذل شغل-	) المؤثر الذي يغير الطاقا	)	لخياشيم	11_2
		وة المؤثرة فيه	لحريك جسم من خلال القر	) مقدار الطاقة اللازمة لت	)	لقوة	11=3
			وخارج الجسم	) عملية دفع الهواء داخل	)	لطاقة	1-4
				) تكيف تركيبي وظيفته	)		
						،) علل لما يأتى؛	(ب

عند النظر من نافذة زجاجية نرى ما خلفها بوضوح.

# (١) أكمل العبارات الأتية:

لتساعده على البقاء دافئًا.	شعلب القطبي أذن	ш –1
ilas	يتبر الحيل الشوكي من مكونات ا	ப –2

3- القوة التي تقوم بجذب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض تعرف ب

4- يعتبر .. .. .......... هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة أمواج.

### (ب) علل لما يأتي:

- لليربوع القافر (المصرى) أرجل خلفية طويلة.

# (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

1- مواد تسمح بمرور الضوء خلالها.	)	(
2- عملية ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.	)	(
<ul> <li>3- خصائص تساعد الكاثن الحي على البقاء والتكاثر في النظام البيئي.</li> </ul>	)	(
<ul> <li>4- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لحركة الجسم.</li> </ul>	)	(
(ب) ماذا يحدث إذا؟		
وضع جسم معتم بين مصدر للضوء وحائط.		
_		

# (١) اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى:

البومة – القط السماك – قرش الثور – الخفاش.

		بهاز التنفسي ما عدا	كل مما يأتي من أعضاء الج	-1
(د) الأمعاء الدقيقة	(ج) القصبة الهوائية	(ب) الرئة	(۱)الأنف	
	<u> </u>	ة في البطاريات صورة من م	الطاقة الكيميائية المختزن	-2
(د) الطاقة الصوتية	(ج) الطاقة الحرارية	(ب) طاقة الحركة	(١) طاقة الوضع	
			تزداد طاقة الحركة بزيادة.	-3
(د)الضوء	(ج) الصوت	(ب) الارتفاع	(١)السرعة	
		﴿ إِلَى أَسفَل يعد نَوعًا مِن	رفع الإبهام لأعلى أوخفضه	-4
(د) الحرارة	(ج) الأمواج	(ب) الشفرات	(١) الصوت	
		ء <del>عبسان</del>	،) استخرج الكلمة غيراله	(ب

(١) تخير المناسب من بين القوسين فيما يأتي:	0

(	مازون – غابات السافانا – القطب الشمالي	1- تنمو شجرة السنط في . (غابات الأ
(	(اللامع – الخشن – الناعه	<ul> <li>ينعكس الضوء متشتتًا ومتفرقًا على السطح</li> </ul>
(	(القم - الأمعاء الدقيقة - المعدا	3- يظل الطعام عدة ساعات في
(	. (شکله – حجمه – موضعه	4- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من
		(ب) علل: الخفاش كائن ليلي.
		-
		(١) اكتب المصطلح العلمى:
(	)	1- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
(	)	2- عضو يساعد على خلط الطعام باللعاب،
(	)	<ul> <li>3 عضو مسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.</li> </ul>
(	)	4 انتقال الجسم من مكان لآخر.
		(ب) عرف عملية الهضم.
		~
		(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(	)	<ul> <li>العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون.</li> </ul>
(	)	2- تعتبر هجرة الطيور تكيفًا سلوكيًا.
(	)	3- للثعالب حاسة سمع قوية،
(	)	<ul> <li>4- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة للبقاء في التربة نادرة المياه.</li> </ul>
	ا ماذا تسمى هذه الظاهرة؟	ade , ûnaî , îli ă e 201 ûni 12 îût (607 2 %) 41 su z. X

### وحافظة المليا

# (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(	)	<ul> <li>القوة التي تجذب الأجسام في اتجاهنا تسمى قوة الدفع.</li> </ul>
(	)	<ul> <li>2- تصدر الخنافس المضيئة ومضات ضوئية لجذب الجنس الآخر أو التحذير من وجود خطر.</li> </ul>
(	)	3- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية.
(	)	<ul> <li>4- يمتلك الإنسان غشاء رقيقًا في عينيه يمكنه من الرؤية ليلًا.</li> </ul>
		(ب) ضع دائرة حول الكلمة المختلفة.

التار – القمر – الشمس – المصباح الكهربي.

### (١) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة مناسبة:

- 1- عندما تزداد كتلة جسم ما فإن طاقة حركته
- 2- الآذان الطويلة لثعلب الفنك تعتبر تكيفًا
- 3- الطاقة المختزنة أو الكامنة في الأجسام تسمى طاقة
- 4- تتواصل الحيتان الحدباء مع بعضها بالاعتماد على حاسة

#### (ب) ماذا يحدث عندما...؟

تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك إلى أسفل.

## (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

1- من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء

#### (ب) ہم تفسر...؟

يمتلك الدب القطبي فراء بيضاء كثيفة.

,

(البدالوبالالا

# (١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(ب) احسب سرعة سيارة تقطع 200 كم في ساعتين.

ج)	(الكرتون - الرجا		تمة .	1- من الأجسام المع
(الأكسجين – ثاني أكسيد الكربون)				
		لم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى	غرقه الجس	3- الوقت الذي يست
پة)	بكس – زمن الاستجار	(رد الفعل المنع		
(=,	(الاحتكاك - الجاذبي	إلى أسفل تجاه مركز الأرض	ب الأجسام	4- القوة التي تسحي
		ں البعوض ليلًا؟	الخفافيش	(ب) کیف تصطاد
		مام العبارات الآتية:	) أو (٪) أ	- √) ضع علامة (√
(	)	من آذان تُعلب الفنك.	طبي أطول	1 - آذان الثعلب القد
2- حزام الأمان ليس له أهمية في السيارة.				2- حزام الأمان ليس
(	)	ك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية.	لم من يدك	3- عندما يسقط الق
(	)	على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك.	ى المؤثرة ع	4- عندما تكون القوا
		: (,	للح العلمو	(ب) اكتب المصط
(		بسبب حركته .	بها الجسم	- الطاقة التي يكتسب
,		بناسب العمود (أ):	: (ب) ما ي	(1) صل من العمود
		(پ)		(1)
		) هي قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين٠	)	1-الطاقة
,		) هي القدرة على بذل شغل،	)	عالاحتكاء
		) تغير لون حراشيفها؛ للتخفي من الأعداء٠	)	3- اثيريوع
		) يعتمد على أرجله الخلفية في القفز٠	)	4- حرباء النمر

232

# (١) ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات الآتية:

( )		درًا من مصادر الضوء.	1- تعتبرالنارمص
( )		م يدك للإشارة فإن هذا يعتبر شفرة.	2- عندما تستخد
( )	ط على قالب طوب.	الشمس بشكل عشوائي عندما تسق	
( )		باین اللونی تساعد قرش الثور علی ا	
र् ८	ة الماء، ما السبب في ذلك	نَّاتَ لديها أوراقَ عريضة تطفو فوة	(ب) بعض النبا:
		، الصحيحة مما بين القوسين:	- (۱)اخترالإجابات
الأعصاب - الخلية العصبية)	(الحبل الشوكي – المخ –	بترجمة الرسائل العصبية.	1- يقوم
		ا الآتية لا يعد من وطائف الجهاز اله	
ائية - خلط الطعام بالعصارة)		قايا الطعام - ضخ الدم لجميع الجس	
, - تشتت الضوء - الموجات)		جودة في الضوء تساعد على الرؤية	
شمس - المصابيح الكهربية)		بى للضوء على سطح الأرض	
		إذااغ	(ب) ماذا يحدث
		نزنة على جسم ساكن.	أثرت قوى غير مآ
			-
		ت الأتية بكلمات المناسبة:	(1) أكمل العبارات
وتنتقل الطاقة.		بالمضرب يحدث تصادم بين	1- إذا ضريت كرة
	م المتحرك عليه.	سطح سرعة الجسر	2- كلما زاد ميل الد
	ني الظلام من أجل	، الحيوانات تحديد المواقع بالصدى أ	3- تستخدم بعض
		تستخدمها النمل للتواصل.	
	ىترًا، <mark>فكم تكون س</mark> رعته ؟	مر ساعة لي <mark>قطع مسافة 40 كيلو ه</mark>	(ب) پستغرق ماه

# و عداله طاق النوساح (21

# (١) اخترالإجابة الصحيحة:

	1— الحيوان الذي يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه						
	بحراء	( د ) سحلية الص	(ج) ثعلب الفنك	(ب) الثعلب القطبي	(١) حرياء النمر		
			Þ	جسم الإنسان والحيوان هو	- مركز التحكم الرئيسي في	2	
		(د)الأعصاب	(ج) المخ	(ب) القلب	(۱) الحبل الشوكي		
			سرعته.	ی جسم متحرك	<ul> <li>عند زيادة القوة المؤثرة عا</li> </ul>	3	
		(د)لاتتغير	(ج) تثبت	(ب) تقل	(۱) تزداد		
				م والبطاريات تسمى طاقة	<ul> <li>الطاقة المختزنة في الطعا</li> </ul>	4	
		(د)كيميائية	(جـ) ميكانيكية	(ب) كهربية	(۱) حركته		
					(ب) ماذا يحدث إذا؟	)	
				أثناء حركة السيارة.	ضغط السائق على الفرامل		
					-		
P				أمام العبارات الآتية:	ا) ضع علامة ( م) أو (X)	) 2)	
(	)			ورالتكيف السلوكي.	<ul> <li>تعتبر هجرة الطيور من ص</li> </ul>	-1	
(	)			على حاسة اللمس.	- يعتمد النمل في التواصل	2	
(	)		كنة في أقِل وقت ممكن.	ني أنه يقطع أكبر مسافة مما	<ul> <li>السرعة العالية لجسم تعا</li> </ul>	3	
(	)		<ul> <li>4- تصادم الأجسام ينتج عنه طاقة صوتية فقط.</li> </ul>				
				ابى:	(ب) اكتب المصطلح العل	)	
(		)			- القدرة على بذل الشغل.		
					ا ) أكمل العبارات التالية:	) 3	
			ات يعتبر تكيفًا	ي تنمو لأعلى في بعض النباة	<ul> <li>وجود الجذور الداعمة التي</li> </ul>	1	
			وئية في اتجاه واحد.	تنعكس الأشعة الض	= إذا كان السطح	2	
			C	تحمينا أثناء ركوب السياران	ا من معدات السلامة التي	3	
			أجل موسم الغداء.	فصل من	·     تغنى الحيتان الحدباء في	4	
					(ب) علــــل:	)	
			. د هند	ة أجنحتها لإصدار ومضات ا	تستخدم الخنافس المضيئ		

# محافظه الأقصر

ي	يل	مما	لكل	سحيحة	عابة ال	) اخترالا	(1)	0
	1.5	f	9 L . L	561		711 7 . 211	4	

	4 ***	<ul> <li>1 القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض هي</li></ul>
ك)	لجاذبية - الدفع - الاحتكا	n)
بع)	(اليصر – الشم – الس	2- تعتمد الخفافيش في انتقالها على حاسة
ت)	ناتع – المعلومات – الأدوا	3- يستخدم الإنسان الشفرة لنقل
ب)	- طاقة صوتية – قوة سح	<ul> <li>4- عندما تقوم بتحريك شيء ما في اتجاهك فإن هذا يمثل . (قوة دفع -</li> </ul>
		(ب) حدد نوع التكيفات في الحالتين التاليتين:
		V أقدام حرباء النمر على شكل حرف $V$ .
		<ul> <li>2 هروب سحائي الصحراء في مناطق الظل</li> </ul>
	ىيىة:	<ul> <li>(١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
(	)	1- حزام الأمان هو إحدى وسائل الأمان في السيارات.
(	)	2- تعانى أشجار الكابوك من مشكلة نقص الماء.
(	)	3- عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
(	)	<ul> <li>4- يستمليع الإنسان الرؤية ليلًا لوجود غشاء رقيق في عينيه.</li> </ul>
		(ب) كيف يتم التواصل بين النمل في المستعمرة؟
		_
		(١) أكمل العبارات الآتية مستخدمًا الكلمات التالية:
		(تقل - شغل - المخ - الضوئية)
		1- صورة الطاقة التي يمكن رؤيتها .
		2- إذا قلَّت كثلة جسم ما فإن طاقة حركته
		3- يقوم . بمعالجة المعلومات مثل الكمبيوتر.
		<ul> <li>4- الطاقة هي القدرة على بذل</li> </ul>
		(ب) اكتب المصطلح العلمى:
(		- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.

# الإحابات النموذجية



- الإجابات النموذجية لأسئلة س سؤال.
- الإجابات النموذجية لتدريبات المفاهيم والوحدات.
- الإجابات النموذجية لاختبارات المفاهيم والوحدات.
- الإجابات النموذجية لتدريبات الأضواء العامة على المنهج.
  - الإجابات النموذجية لاختبارات الأضواء الشهرية.
- الإجابات النموذجية لامتحانات الإدارات التعليمية لعام ٢٠٢٣.



# الإجابات النموذجية

#### الوحدة الأولى: الأنظمة الحية

#### المقهوم الأول

#### إجابات أسئلة س سؤال الحرس الأول

- (1)1 سحرارة البيئة 2- يغطى جسمها فراء سميكة
  - 4-الظل 3 – فراء
- (2) 1- الصحراء 2 – الحراشيف الملونة
  - 3- القراء البيضاء 4- القراء الداكنة
- $(X)_{-5}$   $(X)_{-4}$   $(\checkmark)_{-3}$   $(X)_{-2}$   $(X)_{-1}(3)$ 
  - (4) 1- الدب القطبي 2- الثميان
    - (5) 1- الثناطق الباردة / القطبية
- 2 ـ التخمّي بين الثلوج 3- الحفاظ على جسمه دافيًا
  - (6) نعم ، الثعلب القطبي.

#### إجابات أسئلة س سؤال الدرس الثاني

- 3- التخفي 2-الأخضر (1) 1- ثون القراء
  - 5- طائر لوته أخضر. 4-التخمي
- 3-التخفي (2) 1- الطويلة 2-ينيًا
  - (3) (1–3–4–7) تركيبي (2–5–6) سلوكي
- $(\checkmark)-4 (\checkmark)-3 (\checkmark)-2$ (X) = 1(4)

#### إجابات أسئلة س سؤال الحرس الثانث

- (1) 1- (ج) 2 ( ب) 3 ( ا ب) 4 (ج)
  - 5-(ب) 6-(ب) 7-(د)
- (2) 1 تركيبي 2-سلوكي 3-ترکیس
- (3) 1- الخصائص التي تساعد الكائنات الحية على البقاء على قيد الحياة. 2- نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء من الحيوانات
  - (√) 5 (√) -4 (X) -3 (√) -2 (X)-1(4)
  - (5) 1- تمنع الحيوانات من أكلها. 2- الجذور الداعمة 3- المبخراء 4- شوء الشمس 5- جذور قوية
  - (8) 1- لامتصاص ضوء الشمس 2- شجرة الكابوك
  - 3- لأنْ أوراقها عالية فلا تصل إليها باقي الحيوانات.
  - 4- (١) حارة (ب) منع الحيوانات من أكله.

#### إجابات أسئنة س سؤال الحرس الرابع

- (4)-1(1) (₁) -2 3- (ج)
- 3-الريء 2- الرئة (2) 1- التنفسي 4- المدة
  - 5- الزفير
- $(\checkmark)_{-1}(3)$ (√) -3 (X) - 2
- (X) = 5(X) = 4 $(\sqrt{2})_{-6}$
- (4) 1- ثاني أكسيد الكريون 2- أسفل 3- الطافة

- (5) الشم → الحلق (البلعوم) → المرىء → المعدة → الأمعاء الدقيقة هناك بعض الطعام الذي استهلكته ولا يستفيد منه جسمك، يتُدفق هذا الطمام إلى: الأمعاء الغليظة → فتحة الشرح
  - (6) 1- بخرج الهواء محملًا بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين. 2- تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.
    - 3- يضيق القفص الصدري.

#### إجابات أسئلة س سؤال الحرس الخامس

- $(-1)^{-5}$  (1)-4  $(-1)^{-3}$  (3)-2 (1)-1(1)
  - 2- تلوث (2) 1- الصحراء
  - 3 الماء
  - 4-يساعد على استعادة
    - (X)=4 (X)=3  $(\checkmark)=2(\checkmark)=1(3)$ 
      - (4) 1-(١) الرنتان (ب) التنفسي
      - (ب) ترکیبیا 2-(1) الإضاءة

#### إجابة تدريبات المفضوم الأول

- (--)-5 (1)-4 (2)-3 (2)-2 (1)-1
- (-)-10 (1)-9 (-)-8 (1)-7 (1)-6
- 11 (ب) 11 (ب) 11 (ب) 12 (ج) 11
- (1)-20 (4)-19 (4)-18 (1)-17 (4)-16
- (ب) -25 (ب) -24 (ب) -23 (ب) -22 (ب) -21
  - 1 تركيبيًا 2-تركيبيًا
  - 3 الأسنان واللسان معًا 4- الأكسجين
- 5- الريء
- 6- ثاني أكسيد الكربون
  - 7- الزفير 8- التلوث 9- السلوكي
  - (1-2-3)-1(2.3.1.4) - 2
- $(\checkmark)_{-5} (\checkmark)_{-4} (X)_{-3} (X)_{-2} (\checkmark)_{-1}$
- $(X)_{-10}$   $(X)_{-9}$   $(X)_{-8}$   $(\sqrt{)}_{-7}$   $(X)_{-6}$
- $(X) = 16 (\sqrt{)} = 14 (\sqrt{)} = 13 (X) = 12 (\sqrt{)} = 11$
- $(X)_{-20} (\checkmark)_{-19} (X)_{-18} (X)_{-17} (\checkmark)_{-16}$
- 2- التخفي 1 – قرش الثور 3-جذور 4- الخياشيم 5- قطبية باردة 6- الجذور الداممة
  - 1 ترکیس 3 - ترکیم 2- سلوكي
    - 1-الزفير 2-الأكسجين
  - 3- الجهاز الهضمي 4- الجهاز التنفسي 5- التخفي 8- طرق التكيف 8- الخياشيم 7-التنفس
  - 9- تكيف سلوكي
    - (ب) ترکیی 1-(١) التخفي
    - 2-(1)الخياشيم (ب) التركيبي
  - (جـ) ترکیبی 3-(١) الصحرام (ب) نقص الماء
  - 4- (١) المناطق الحارة (ب) ارتفاع درجة الحرارة (ج) التركيبي
    - 5= (۱) (۱) شهيق (2) زفير
    - (ب) ينقبض ويتحرك لأسفل
- (ج) أن يتمكن من استنشاق الأكسجين، وسيفشل الجسم في أداء وطَّالْفه الحيوية.

(6) للبحث عن الطعام والتمكن من مهاجمة فرائسها في	6– ترکیبی		
الظلام الدامس.	7_ الكلاب التي تعيش في بيثات باردة حتى تحميها من البرودة.		
(7) المخ = الحيل الشوكي – الاعصاب.	8 ــ لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.		
إجابة أسئلة س سؤال الحرس الثالث	9 ـ ينبسط ويتحرك لأعلى		
(1) 1– القلب 2– العصبي	10 - هرويًا من الحرارة الرتفعة وبحثًا عن الطل لتحافظ على برودة جسمها.		
3—2 رد الفعل المتعكس	11- يحصل الإنسان على الأكسبين الموجود في الهواء عن طريق		
<ul> <li>4 يرسل كل منهما الطلبات اعتمادًا على ما يأتى من رسائل مختلفة.</li> </ul>	الرئتين. تحصل الأسماك على غاز الأكسجين المذاب في الماء		
(2) 1- المصبي 2- الأعصاب 3- الخ	عن طريق الخياشيم.		
(1.3.2)(3)	إجابة اختبر نفسك (1)		
$(\checkmark)_{-4}$ $(\checkmark)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}(4)$	(√)-4 (√)-3 (X)-2 (√)-1(1) 1+		
إجابة أستنة س سؤال الدرس الرابع	<ul> <li>(ب) يحصل الإنسان على الأكسجين الموجود في الهواء عن طريق</li> <li>الرئتين - بينما تحصل الأسماك على غاز الأكسجين المناب في</li> </ul>		
(1) 1- التكاثر والتفذية 2- النمل	الماء عن طريق الخياشيم.		
3– الشم	(4)-4 (1)-8 (4)-2 (4)-1(1) 7=		
(2) = درجة الصوت 2 مرتفعة	(ب) نفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجمًا، فتح فمها واسعًا ، تغيير		
3– الشم 4– السمع	ألوان حراشيفها.		
$(\checkmark)$ -6 $(\checkmark)$ -4 $(X)$ -3 $(\checkmark)$ -2 $(X)$ -1(3)	a (۱) ا- ترکیبی 2-ترکیبی 3-ترکیبی 4-سلوکی		
(4) 1 ـ النمل 2 ـ الحيتان الحدياء	(ب) تساعده على فقد الحرارة لتبريد جسمه.		
إجابة تدريبات المفهوم الثانى	إجابة اختبر نفسك (2)		
(ب) -5 (ب) -4 (ج) -3 (۱) -2 (ب) -1	🍑 🗀 (١) 1-التخفي - قرش الثور 🕒 الأكسجين		
(y) -10 (x) -8 (a) -7 (y) -6	3- الجذور الداعمة 4- الثلوج		
(1) -15 (3) -14 (4) -13 (3) -12 (1) -11	(ب) لامتصاص أكبرقدرمن ضوء الشمس،		
( \( \psi \) - 20 (\( \psi \) - 19 (\( \psi \) - 18 (\( \psi \) - 17 (\( \psi \) - 16	2 (١)1- المناقير الطويلة 2- الرئة		
21 (ب) 22 (ب) 23 (ب) 24 (ج)	3- الثعبان 4- زنيق الماء		
(-) -27 (1) -26 (3)-25	(ب) التكيف الثركيبي: له آذان طويلة تحافظ على برودة جسمه،		
1 - 1- اللسان 2 - العصبي 3 - متعرجة	التكيف السلوكي: يختي بالجحور بحثًا عن الظل. 2- المشعى - 1 كا المشعى - 1 المشع		
4-القوارض 5-الخمافيش 6- سريعة	3- (۱) 1-التنفسي 2-الهضمي 3- أشواك حادة 4- أوراق عريضة		
7-النمل 8-السمع 9-الشم	(ب) تنبسط وتتحرك لأعلى.		
10 ــ السمع 11 ــ رد القعل المتعكس			
12 – الصوت 13 – رسالة من أعضاء الحس إلى المخ	المعشوص الثالث		
	نجابة أسئلة س سؤال الحرس الأول		
14 - السمع 15 - أعضاء الحس 16 - اللح 1- 1- (1.3.2) 2 - (1.3.2)	(1) 1-المُثِ 2- تَعديد مواقع الأجسام		
(3.4.1.2)=3	3- العين 4 – الشم 5 – السمع		
$(\checkmark)-5$ $(X)-4$ $(\checkmark)-3$ $(\checkmark)-2$ $(\checkmark)-1$	6 ـ ائتدوق		
	(2)1-الأذن 2-الأصوات		
(X) - 10  (X) - 9  (X) - 8  (X) - 7  (X) - 6	3_1 الشم 4- السمع		
(√) = 14 (√) = 13 (√) = 12 (√) = 11	بجابة (سللة س سؤال الحرس الثاني		
<ul> <li>4 - المخ</li> <li>2 - زمن الاستجابة</li> </ul>			
3 - الحيوانات الليلية 4 - ردود الضعل المتعكسة	Contract of the contract of th		
5 ــ الحيل الشوكي			
<b>1 −العين 2−الأذن</b>			
3- المُذْنَ 4- إطلاق الروائح	(3)1ــ زمن الاستجابة 2ــ أعضاء الحس		
-7 1-التزاوج 2-اليوم	(1, ,2)(4)		

1-التزاوج

3- الدولفين

2-البوم

4 – اليريوع

5- التغذية

(5) ترسل أذن اليربوع رسالة عبر الأعصاب إلى المخ الذي يترجم هذه
 الرسالة ويُصدر رد فعل بتنبيه ساق اليربوع لتبدآ في الحركة .

#### 1 – پستت حدوث رد المعل المعكس

- 2 لأنها تستطيع تحديد موقع فرائسها عن طريق خاصية صدى الصوت.
  - 3- ليتمكن من الهروب بسرعة من الخطر.
    - · أ- لا يستطيع القفر لمسافات طويلة.
- 2- لا يستطيع سماع صدى الصوت الذي يصدره، وبالثالي لا يتمكن
   من الحصول على غذائه.
- 3- ترسل أذن البربوع رسالة عبرا لأعصاب إلى المخ الذي يترجم هذه الرسالة، ويُصدر رد فعل بتنبيه ساق البربوع لتبدآ في الحركة.
  - →10 1-استقبال المعنومات الحسية من البيئة.
    - 2 ترجمة المعلومات وتفسيرها.
  - 3- يعمل الرسائل من المخ إلى أجزاء الجسم والعكس.
  - 4 تستقبل المعلومات من أعضاء الحس وترسل إشارة إلى المخ.
    - · ا يتواصل النمل عن طريق إطلاق الرواغ.
    - 2-خاصية تحديد الموقع بالصدى 3- الخ
- 4- تعتمد الخفافيش على تحديد الموقع بالصدى، لتستدل على
   مكان الغذاء (البعوض) عن طريق حاسة السمع.
  - 5- تتواصل الحيثان الحدياء عن طريق الفناء.
- 1 1 تستقبل الأذن صوت العصفور وتحوله إلى إشارات عصبية (نبضات)
- 2- تنتقل الإشارات من الأذن إلى المخ عن طريق الأعصاب الخاصة بالسمع.
- 3- ترسل الأعصاب إشارة إلى المخ ليترجم المعلومة ويرسل رد قعل لها تجاه صوت العصفور.
  - 13 أ- يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.
  - 2- تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.
- 8- تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو إلى
   الأعصاب حق تصل إلى المخ.
  - 4- يعدد المخ رد القعل اللازم.

(ب) البوم

#### إجابة اختبر نفسك (1)

- (۱) ا- (د) 2- (ب) 3- (ب) 4- (۱) (ب) الحيوانات التي تنشط ليلّر.
  - (۱) 1- حاسة السمع 2- رمن الاستجابة 3- حاسة السمع 4- العصبي
- (√) -4 (√) -3 (X) -2 (√) -1 (¹) 3 + 1
   (√) ليتمكن من القفز لسافات طويلة والهروب بسرعة من الخطر.

#### (جابة اختبر لفسك (2)

- (أ) العصبي 2-النمل 3-السمع 4-متعرجة (ب) الخ
- 2 النبلية 2 الشم 3 - الثرثرة 4 - رائحة قوية
- (أ) 1- (﴿) 2 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿) 4 (﴿)

#### المغموم الثالث

#### إجابة أسئلة س سؤال الحرس الأول

- (1)1-البصر 2-الشمس 3-القمر
  - 4-المرآة 5-الضوء
- $(\checkmark)_{-4}$   $(X)_{-3}$   $(X)_{-2}$   $(X)_{-1}(2)$ 
  - (3) 1- الشمس 2- القط السماك
  - (4) 1- لأنه يعكس صَوء الشمس الساقط عليه.
- 2 بسبب وجود غشاء يعمل كالمرآة في مؤخرة أعينها.
  - (5) الصورة (ج)
  - (6) اليأد 2 أكثر 3 مرآة

#### إجابة أسئنة س سؤال الدرس الثاني

- (١) -5 (ج) -4 (ج) -3 (١) -1(١)
- (√)-3 (√)-2 (X)-1(2)
- (3)1-الضوئية 2-الشفافة 3-معتمًا
  - (4) أو4 مواد معتمة ، بينما 2و3 مواد شفافة .
    - (5) لوحا خشبيا
    - (6) يتشتت في اتحاهات مختلفة

#### إجابات أسئلة س سؤال الحرسين الثالث والرابع

- (3)-3 (4)-2 (2)-1(1)
  - (1) -5 (--) -4
- $(X)_{-3}$   $(X)_{-2}$   $(\checkmark)_{-1}(2)$ 
  - (3) 1- الشفرات 2- الأصوات الأضواء
    - 3 ومضات الضوء
    - (4) تمط محدد له معنى
    - (5)1- اللغات المختلفة والكتابة
- 2- تطلق الخنافس المشيئة ومضات ضوء لتحذير مجموعات الخنافس الأخرى.
- 3- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء يساعدها على التواصل.

#### إجابة تحريبات المفهوم الثالث

- (-,)-5 (-,)-4 (1)-3 (-,)-2 (-,)-1
- (a)=10 (a)=9 (a)=8 (a)=7 (u)=8
- (a) -15 (1) -14 (a) -13 (u) -12 (a) -11
- (a) -20 (4) -19 (a) -18 (4) -17 (a) -16
- (م) -24 (ب) -23 (ب) -22 (ج) -21
- (-)-26
- 1-الكرتون 2-الخشن 3-العتمة 4-الشفافة 5-انظل 8-انخشنة
- 4-الشفافة 5-الفلل 6-الخشنة 7-البصر 8-التركيس 9-البشر
- 10 أكبر 11 الشفرة 12 العلومات
  - 13 تعكس الضوء 💎 14 صندوق زجاج شفاف
  - 15- المراة سطح ناعم ولامع 1- (2, 1, 3) -2 (2, 1, 3)
  - (X)=5 (X)=4  $(\checkmark)=3$  (X)=2  $(\checkmark)=1$

- $(\checkmark)$ -10  $(\checkmark)$ -9 (X)-8  $(\checkmark)$ -7 (X)-6  $(\checkmark)$ -14 (X)-13 (X)-12  $(\checkmark)$ -11
  - -K-11-2
- - 5- الأجسام المعتمة 7- القط السماك
- 1 المعتمة 2 الماعمة اللامعة 3 الماعمة اللامعة 3 المعتمد 4 شفرة 5 الخشنة 5 المعتمد - 7- الضوء 8- اتمكاس 9- الفلل 10- ومضات ضوء 11- تفاعل كيميائى 12- الأصوات أو الأضواء
  - 7- (5, 4, 1) مواد معتمة، بينما (6, 3, 3) مواد شفافة
    - 8 القعر 2-جلد الإنسان
    - 3-الزجاج 4-الوسيقى 1-الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
    - 4- الأجسام التي تسمح بمرور الصوء من خلالها.
      2- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
      - 3 تمط له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة .
      - 1- لأنه يعكس صوء الشمس الساقط عليه.
         2- لأنه يسمح بمرور الضوء من خلاله.
        - 3- لأنه لا يسمح بمرور الضوء من خلاله.
    - 4- لأنه يعكس الضوء بشكل منتظم في أتجاه واحد.
      - 5- نتيجة حدوث تفاعل كيمياني داخل أجسامها.
  - 6- لأن الزجاج مادة شفافة تسمح بمرور الصوء من خلالها.
- 7- للتحدير بقدوم حيوانات مفترسة أو لجذب الجنس الأحرمن أجل التكاثر.
- 11 لا تستطيع الخناف إطالاق ومضات ضوء ثلتواصل مع بعصه.
  - 2- لا نستطيع رؤية الأشياء.
    - 3- ينقذ الضوء من خلاله.
  - 4- يتكون ظل للجسم المعتم على الحائط.
    - 5- يتشتت الضوء في الجاهات مختلفة
- 12 1- اللغات المختلفة «تعبيرات الوجه إشارات المرور الحمراء أو المضراء.
  - 2 الورق المقوى ورق الكرثون الجلد القماش،
- 3- لا ينعكس الضوء من الشاشة الكسبورة بنفس طريقة انعكاسه قبل الكسر؛ لأن الأشعة الضوئية ستنعكس في اتجاهات مختلفة بعض الشيء من كل جزء من أجزاء الشروخ وسينتشر الصوء.
- 4- التحذير بقدوم حيوانات مفترسمة أو لجذب الجنس الأخرمن أجل التكاثر.



8- الجسم (١) معتم بينما الجسم (ب) شفاف.
 7- الشكل (١) لأنه يشتت الضوء في أتجاهات مختلفة.

#### إجابة اختير نفسك (1)

- (√) -4
   (√) -3
   (X) -2
   (X) -1(1)
   (¬) ارتداد آشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.
  - (1)1-خشنًا 2-الشفرات
    - 3-الخشب 4-ينعكس
      - * . . . .
    - (ب)الشقرة. (۱) 1=(۱) 3=(ب) 3=(ب)
  - (ب) لأنها مادة شفافة تسمح بمرور الضوء من خلالها.

#### اجابة اختبر نفسك (2)

- (١) 1 الورق المقوى 2 الضوء
- 3- ينعكس 4- القمر
  - (ب) تحديد الموقع بالصدي
- (X)-3 (√)-2 (X)-†(1)
- (ب) تطلق الخنافس ومضات ضوء نتيجة حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.

4-(ب)

 $(\sqrt{})_{-4}$ 

- (۱) 1- الشمس 2- الشفرة 3- الأجسام المتهة 4- انعكاس الضوء
  - (ب) 1- الخشب

#### إجابة تدريبات الكتاب المدرسي عني الوحدة الأولى

- (ع) -4 (ج) 3 (ج) -2 (ب) -1
  - (4) -7 (با) -6 (ج) -5
    - -1

### غمنية الشهيق عملية الزفير

- دخول الهواء محملًا بفاز دخروج الهواء محملًا بعار ثاني الأكسجين إلى الرئتين أكسيد الكربون من الرئتين .
- م تنقيض عصلية الحجاب تنبسيط عصلية الحجاب الحجاب الحجرونتجرك لأسف الحاجرو تتحرك لأعلى
- يتسع تقمص الصدري يمنيق القمص الصدري.
  - -2

التكيف السلوكي	التخيف التركيبي
- تغير يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.	- تغير بحدث في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان،
مثل: عُجِمع البطاريق في مجموعات ضخمة .	مثل: طبقة الدهنون الموجودة غَت جلد البطريق.

- 3- يتواصل الإنسان عن طريق القراءة والكتابة والهاتف المحمول والضوء والحركات، بيتما يتواصل الحيوان عن طريق الضوء والحركات والأصوات.
  - $(\checkmark)_{-5} (\checkmark)_{-4} (X)_{-3} (X)_{-2} (\checkmark)_{-1} = 3 -$
  - $(\checkmark)-10$  (X)-9 (X)-8 (X)-7  $(\checkmark)-8$ 
    - 4- (1)1-السمع 2-الأذن-الخ 3- الجهاز الهضمي - العدة - الجهاز التنفسي

(1)(4) التنس يسمح لها برؤية لبلية دقيقة على عك س الإنسان الذي لا ( ب) البولينج يستطيع الرؤية في الليل، (ج) لأن عند التأثير يقوة على الأجسام الكبيرة تتحرك مسافات صغيرة، والأجسام الصغيرة تتحرك مسافات كبيرة. 2- لأنها تعتمد على خاصية تحديد الموقع بالصدى الذي يساعدها إجابة أسئلة س سؤال الحرس الرابخ على اصطياد فرائسها في الليل. (1)-2(1) 1- (ج) (ج) -3 إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الأولى (3)-4 6 - (ج) 5-(ب) (c) -3 (a)-2 (١) ا-(ب) (a)-4  $(\checkmark)_{-1}(2)$ (√)-3 (X) - 2(ب) لأنَ أعينها تَحْدُوي على غَشاه يعمل كمرآة في مؤخرة أعينها.  $(X)_{-5}$  $(\sqrt{})_{-4}$ (√)-8 (X) = 2(X)=1(1)(X) = 3(√)-4 2- تزداد سرعته (3) - غير متزنة (ب) التنمس عن طريق الرئتين والتنفس عن طريق الجلد. 3- تظل ساكية 4 - سحت (2.4.1.3)(1) (4) - يظل ساكنًا 2- قوة الجاذبية (ب) تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل. إجابة تدريبات المفهوم الأول إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الأولى (1) -5 (-) -4 (-) -3 (-) -2 (1)-1(a)-3 (a)-2 (x)-1(1) (1)-4(3)-10 (3)-9 (1)-8 (1)-7 (1)-6(ب) تكيف تركيبي. 11 - (ج) 14 (ب) 13 (ج) 15 - (ج) 11 **(**√)-3  $(\sqrt{})-1(1)$ (X) = 2 $(\sqrt{})-4$ (ج) -- 16 (ب) لتدعيم واستقرار النبات في الأرض. (2-1-3)(١) 1- الأجسام العتبة 2- تحديد الموقع بالصدي  $(X)_{-6}$   $(X)_{-4}$   $(\sqrt{})_{-3}$   $(X)_{-2}$   $(\sqrt{})_{-1}$ 3- الجهاز العصبي 4- تكيف سلوكي (X) = 6 $(X)=10 \ (\checkmark)=9 \ (\checkmark)=8 \ (\checkmark)=7$ (ب) تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء. (X) = 111- أكبر من 2- دفع 3- تقل الوحدة الثانية: الحركية 5- دفع 4- قوة الاحتكاك 6-حركة 8- قوى غيرمتزنة 7- الاحتكاك 11-أقل 9- الجادبية 10 - سحب إجابة أسئلة س سؤال الحرس الأول 2- قوة الجاذبية 1- قوة الاحتكاك 4- الشفل 3 - الطاقة 6-الحركة  $(1)_{-5}$   $(1)_{-4}$   $(1)_{-3}$   $(1)_{-2}$   $(1)_{-1}$ 2 – التصادم 1-الاحتكاك 3 - التصادم 2 - تزداد (2) 1 – قوة 3- حركة 5- الاحتكاك 4- التصادح 5- دفع الهواء 4- القوة (ب) اليمين 1- (١) غير مثرنة  $(\checkmark)-4$   $(\checkmark)-3$  (X)-2  $(\checkmark)-1(3)$ 3- (۱) دفع 2- السيارة البيضاء (ب) اليمين (4) 1- لأنها تعمل بثلاثة محركات طائرة نفائة. (ب) لأسفل 5- (۱) لأعلى 4 - الكرة الحمراء 2- يتحرك الجسم. 3- تزداد سرعة حركته. 7- يبدأ في الحركة إذا كانت القوة مناسبة. 6- قوة الاحتكاك 4- نعم، حركة المراكب الشراعية في الماء. إجابة اختبر نفسك (1) إجابة أسئلة س سؤال الدرس الثائي (X) = 2 $(\checkmark) = 1(1)$ (X) = 4(X) -32-موشعه (1) 1-حركة (ب) يظل ساكنًا لا يتحرك. 3- تسحيك لأسفل 4- **2**Icaal 2- الطاقة (1)1-الشفل 4- مازنة 3 - عکس 5 - حركة كوكب الأرض حول الشمس، (ب) قوة الجاذبية  $(\checkmark)_{-1}(2)$ **(√)** -3 (X)=2(4-3-1-2)(1)(ب) سريعة (√)₋₅ (X) = 42 - دفع (3)1-الجاذبية 3- القوة إجابة اختبر نفسك (2) (۱)1-(ج) (1)-4(ج) -3 (1)-26- الحركة 5- سرعته 4- متزنة (ب) بسبب قوة الاحتكاك بين إطار الدراجة والأرض. (4)1–اليسار 3- لا يتحرك 2- اليمين 2-الاحتكاك (١) 1- الدفع إجابة أستنة س سؤال الدرس الثالث 3- شغل 4- مساوية - مضادة (4)-3 (1)-2(1)1= (ج) (ب) عن طريق تغير موضع الجسم من مكان لآخر بمرور الوقت 4-(ب) (1) -2(2)-1(1)(1)-6 5- (ج)  $(X)_{-2}$ (X)=1(2)(X) = 3

8- متعاكسين

(ب) المدرة على بدل شمل

(3) 1 - يظل ساكنًا لا يتحرك.

1- لأن القطط لديها غشاء يعمل كميراة في مؤجرة أعينها، مها

(K)-4

(X)-5

(K) = 0

4- غير متزنة

#### المنظموم للثالج

#### إجابة أسئلة س سؤال الدرس الأول

- $(\checkmark)$  -6 (X) -5 (X) -4  $(\checkmark)$  -3 (X) -2 (X) -1(1)
  - (2) طاقة وضعه 2- تزداد
  - 3- يفقد 4- اللاعب الى الكرة
    - (3) 1- تكتسب 2- حركته.
    - 3-الكهرباء 4-صفر.
      - 5 قدمك الصندوق
    - (4) 1- تتحول طاقة القطار المُخترنة إلى طاقة حركة
    - 2 عندما يصل إلى أكبر سرعة له أسفل المتحدر.
  - 3- يمقد طاقة حركته (لا يمثلك أي طاقة حركة).

#### إجابة أسئنة س سؤال الدرس الثالي

- (··) -4 (··) -3 (··) -2 (··) -1 (1)
  - (1)-7 (1)-6 (4)-5
- $(\checkmark)-4 \quad (X)-3 \quad (\checkmark)-2 \quad (\checkmark)-1(2)$ 
  - (√)-8 (√)-5
  - (-1)-2 (1)-1(3)

#### إجابة أسئنة س سؤال الدرس الثالث

- (·)-3 (·)-2 (·)-1(1)
  - (ج) -5
- (2) (2 5 1 3 4 ) (3) 1- وضع المرونة (3)
  - 3-الكيميائية 4-الحركة
    - (X)-3 (X)-2 (√)-1(4)

#### إجابة تدريبات المفهوم الثانى

- (3)-5 (1)-4 (4)-3 (3)-2 (1)-1
- 6-(ب) 7-(ج) 8-(د) 9-(د) 10-(د) 11-(ج) 12-(د)
  - (2-1-3)-2 (1-4-3-2)-1
- (X)=5  $(\sqrt{})=4$  (X)=3 (X)=2 (X)=1
- $(X)=10 \ (\sqrt{})=9 \ (X)=8 \ (\sqrt{})=7 \ (\sqrt{})=6$
- 4 1-صوتية 2-وضع الجاذبية 3-كهربية 4 حركة 6-كيميانية
- 7- ضوئية 9- كيميائية 9- كهربية
  - 10– كيميائية –حرارية
- 1 الطاقة 1 طاقة الحركة
  - 1-طاقة كيميائية 2-طاقة حرارية
  - 3- طاقة كهربية 💎 4- ضوئية وحرارية
    - الكرة ذات أكبر طاقة وضع (ج)
       الكرة ذات أقل طاقة وضع (١)
      - المدرة دات ابيل طاقه وطلع
        - (·-)-2
- ٤- (١) ملاقة وضع الجاذبية (ب) طاقة كيميائية (ج) طاقة وضع المونة
  - 4-(١) وضع حركة (ب) حركة وضع
    - (ج) 2 3

#### إجابة اختبر نفسك (1)

- (1)-4 (4)-3 (4)-2 (1)-1(1)
  - (ب) (كهربية -حرارية صوتية ضوثية)
- (X)-4  $(\sqrt{x})-3$  (X)-2 (X)-1(1)
  - (ب) طاقة ومنع
  - ا ) 1 ينزلق طفل من أعلى زحلوقة
  - 2- يستهنك 3- سكون 4- طاقة كيميائية
    - (ب) القوة التي تتسبب في حركة جسم لمسافة ما.

#### إجابة اختبر نفسك (2)

- (X)=4  $(\sqrt{2})=3$   $(\sqrt{2})=2$  (X)=1(1)
  - (ب) تتحول طاقة وضع المروبة إلى طاقة حركية عند ثركه
    - (۱) 1 طاقة الحركة 2 طاقة الوضع
      - 3- الطاقة الضوئية 4- الطاقة
      - (ب) طاقة وضع الجاذبية طاقة وضع كيميائية
      - (۱) 1- الطاقة 2- حرارية
        - 3- الكرة والمضرب 4- حركة
    - (ب) يعدث تحول للطاقة من طاقة وضع إلى طاقة حركة

#### المفهوم الثالث

#### رُجَابَةَ أُسْتَنَةً سَ سَوْالِ الْحَرِسِ الأَوْل

- (a)-3 (u)-2 (a)-1(1)
- (2) 1- حزام الأمان 2- تزداد 3- الأمام
  - 4- الفاز 5- المثاقة
- (X) -4  $(\sqrt{3}) -3$   $(\sqrt{3}) -2$  (X) -1(3)
  - (4) 1- التصادم 2- الوسادة الهوائية
    - 34- ----3- ---
      - (5) الوسادة الهوائية –حرام الأمان
- (8) لأنها تقلل من سرعة حركة الشخص للأمام وتمتص طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء التصادم.

#### إجابة أستنة س سؤال اندرس الثاني

- (1) 1-20 كم/ساعة
  - 3-سرعة 4-تزداد
- (2) 1 = الزمن 4 = مترأو الكيلومتر
  - 3 تزداد
- (X)-3  $(\checkmark)-2$   $(\checkmark)-1(3)$
- $-400 = \frac{600}{8} = \frac{100}{100} = 100$  كم/س (4)
  - (5) المسافة، الزمن

#### إجابة أسئلة س سؤال الحرس الثالث

- $(\checkmark) -3$  (X) -2  $(\checkmark) -1(1)$ 
  - (2) سريعة
    - (2.1.3)(3)

#### إجابة اختبر نفسك (1)

- 1 (۱) 1- النايلون 2- مبرعة 3- أقل من 4- جميع ما سبق
- (ب) لمنع تحرك السائق ثلاثمام عند التوقف المفاجئ للسيارة
- (X) -4 (√) -3 (X) -2 (X) -1(1)
  - (ب) الوسادة الهوائية حرّام الأمان
  - 3 (1)1- الطاقة 2- المسافة 3- تزداد 4- تقل
  - (ب) سرعة القطارة السافة = 2 = 400 كم/س

#### إجابة اختبر نفسك (2)

- (۱)1-الطاقة 2-كم أو متر
- 3- فولاذية 4- ثقوب أو فتحات
  - (ب) السيارة الصغيرة
- (X)=4 (X)=3  $(\checkmark)=2$   $(\checkmark)=1(1)$ 
  - (ب) تحطيم المباني
  - (2.4.1.3)(1)
  - (-1) سرعة السيارة =  $\frac{300}{6}$  =  $\frac{300}{6}$  =  $\frac{300}{6}$

#### إجابة تدريبات الختاب المدرسي عنى الوحدة الثانية

- (+)-5 (+)-4 (+)-3 (+)-2 (+)-1 -(+)-7 (+)-6

  - - السيارة (ب) سرعتها أكبر
      - 3- وضع حركة
  - (2) طاقة كيميائية (ب) السيارة (2)
    - (3,-,2,1,4) 34

#### إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الثانية

- (۱)1- النايلون 2- طاقة حركته تزداد
  - 3- طاقة الوضع 4- تزداد
- (ب) يستخدمها عمال البناء لهدم الجدران والمبائي.
- . (۱)1-وضع 2-الكهربية حرارية 3- ثقوب أو فتحات 4- 5
  - , and a second
  - (ب) انتقال الجسم من مكان لآخر.
    - (3.1.4.2)(1)
  - (ب) كتلة الجسم ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.

#### إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الثانية

- (1)1-موضعه 2-الاحتكاك
- 3- فرن الغاز 4- الجاذبية
  - (ب) الشاحنة
  - 2 (۱) 1-حرارية 2–المتر
- 3- الطاقة
  - (ب) ثقل سرعة السيارة حتى تثوقف

#### إجابة أسئلة س سؤال الحرس الرابع

- (1) 1- وضع 2- يساوى
  - 3- زادت 4- تزداد
- $(X) = 3 \quad (X) = 2 \quad (\checkmark) = 1(2)$
- (3) 1 صوتية حرارية 2 تزداد 3 زاد
  - (4) السيارة الصغيرة
  - (5)1- الشاحنة / لأن كتلتها أكبر 2- الشاحنة

#### إجابة تدريبات المفهوم الثالث

- (a)-5 (1)-4 (a)-3 (\psi)-2 (\psi)-1
- 6-(د) 7-(د) 8-(د) 9-(ج) 10-(د)
- 11-(ب) 12-(ب) 13-(ج) 14-(ج) 15-11
  - 16-(ج) 17-(ب) 18-(ج)
- 1-فيزيائية 2-للأمام 3-الطاقة
- 4- الزمن 5- السيارة الصغيرة 6- خفض
- 7 تزداد 8 اصطدام شاجنة مع شاحنة أخرى
  - 9 تقل للنصف 10 صوتية
    - (2.4.1.3)
  - (X)-5 (X)-4 (X)-3 (√)-2 (X)-1 ···
  - $(\checkmark)_{-10} (\checkmark)_{-9} (X)_{-8} (X)_{-7} (\checkmark)_{-8}$
  - (X) =15 (X) =14 (X) =13  $(\checkmark)$  =12  $(\checkmark)$  =11  $(\checkmark)$  =18 (X) =17 (X) =16
- 1-التصادم 2-السرعة 8-حزام الأمان
  - 4- الوسادة الهوائية 5- كرة الهدم
  - 1 كم/س أوم/ث 2 أكبر من 8 الأمام
  - 4-الطاقة 5-حزام الأمان 6-صوتية
    - 7- حركة 8- تزداد للضعف 9- أكبر معادد
      - 10 يزداد
  - 1 المسافة 2 حزام الأمان الوسادة الهوائية
    - 3 كثلة الجسم سرعته
  - 4-الكرة-المضرب 5-زاد-زاد 8-زادت
  - 7-حزام الأمان 8-طرديًّا 9-م/ث
    - 10- الوسادة الهوائية
    - -1 =  $\frac{B}{1000}$  =  $\frac{1}{1000}$  =  $\frac{B}{1000}$  =  $\frac{1}{1000}$
    - $5 = \frac{100}{20} = \frac{100}{1600} = (A)$  مرث -2
    - سرعة السيارة (B) = المسافة = 300 = 15 م/ث ∴ السيارة (B) أسرع
      - 3 سرعة السيارة = اللسافة = 100 = 5 م/ث
  - د-سرعه انسياره * الزمن 20 * 6 م/ت 4- الأسرع هو عصام لأنه قطع نفس السافة في زمن أقل.
  - 1- حزام الأمان الوسادة الهوائية 2- السافة الزمن
- 3- تحدث أضرار كبيرة، وتنتقل الطاقة بينهما، ويتغير شكل الدراجتين.
- 4 تَنتَقَلُ الطَافَةُ بِينَهِما وجِدتُ ضَرِر أَكِرِ للسَّهَارِةُ لَزْيَادِةٌ كِتَلَةُ السَّاحِنَةُ.

	24= قوة الاحتكاك	23 – الوسادة الهوائية		(√)=4	(X) -3 (X) -2	(√)=1(1)	and a
	26 – ردود الفعل المتعكسة	25- الجهار التنفسي			300 _	ح بر و السافة	,
		27 - قط السماك			10	(ب) السرعة = السافة الرس	
	2 - الخشب	1- الرجاج	-	a mention in	واع الخامة	بيات الأضر	
	4-الثمل	3= الخفاش		11.11			
	6– نبات الثين الشوكي	5- ثبات السنط المظلي		3- القوارض	2 الطاقة	1- كم	- ,
		7 – الدولفين		6- الاحتكاك 0- الاحتكاك	5-ائخ	4 ليلية	
		8 - الأوراق ذات عروق شبكية ت		9- النايلون	8-ILec25	7-الجاذبية الأرضية	
	.2	1 - استقبال المعلومات من البينا	-	12 - فراء كثيفة	11-كيميائية	10-الضوئية	
		2- التخفي بين الثلوج		15-الأكسجين	14- موضعه	13 – تقلیل	
	المئدة والعصارات الهضمينة التى	3- خليط الطعام منع حميض تحتوى على الأنزيمات.		18 الأخشر 21 دفقا	17 – تزداد 20 – درجة الصوت	16- ثملب الفنك 19- اليومة	
	نَمْتُرسة حَتَى تُو كَانَتَ صَغَيْرَةَ وَيَعَيْدَةً.			24 - الهضمي	23-ينعكس	22=الشفرات	
		5-تساعد في آلية عمليتي الشو		27 ـ 9 أمثار	100 -26	25 ـ تركيبي	
		6- امتصاص قدر کبیرمن ضو		30-الخ	29– المين	28–العريضة	
		7- تساعد الحرباء على التخفي		33 - حركة	32- الورق المقوى	31 - تنقرض	
		8 - تستقبل العلومات من الح			_	34- قطعة من القماش	
	الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة			3-الشفافة	2 ـ الكرتون	1-الشمس	2 -
	شخص للأمام وتمتص طاقة تأثير	10- تقلل من سرعة حركة ال		البطريق	5-المين	4-الضفدعة	
		السيارة على الجسم أثناء		9 - سلوكي	8-العصبي	7 - القط السماك	
	ص العناصر الغذائية وتقلها إلى الدم.				11- عند حدوث التصاد و است	10-الأمام	
		12 - تحطيم الجدران أو أجزاء م		14– انمكاس 17– تندار	13-الخ 18- الأحداث - 13-	12 – اليربوع	
,	سبية ومركز التحكم الرئيسي في الجسم.			17 - تزداد	16- الأوعية الدموية 19- التكاثر والتغدية	15 - حرارة البيئة 10 - 11	
		1 – سمة معيزة للكائن الحي ثسا	-0	22 ــ السمع	18 - المائة 21 - الطاقة	18 – الصوء	
	سناعد الحيوان علني الاختضاء من			25-انسمع 25-أصفر	24 حادة	20 حرارية 23 الشفرة	
		الحيوانات المفترسة أو التس		28- الصحراء	27 - المدة	26 - الحركة	
		3- الحيوانات التي تنشط ليلًا:		31 – تزداد	30 ـ السمع	29 ــ الشهيق	
		4- الأجسام التي تسمح بمرورا		34 - الكابوك	33_أوراق	32 ـ الظل	
		5 – الأجسام التي لا تسمح بمرو				35- المرأة سطح ناعم وا	
		8 – ارتداد الضوء عندما يسقط 7 – ارتطام أو اصطدام الجسم		(X) =5		(X) -2 (√) -1	-
	· ·	<ul> <li>١- ارتصام أو اصطدام الجسم .</li> <li>١- اللسافة المقطوعة خلال فتر</li> </ul>				(√)-7 (X)-8	
		9- القدرة على بذل شفل.				(√)-12 (X)-11	
		9- القدرة على بدل سفل. 10- انتقال الجسم من مكان إل			(√)=19 (X)=18		
		- 1			(√)-24 (√)-23		
		1- لأنه لا يسمح بمرور الضوء م		()-/-20	(0)-10 (0)-10	(√)-26	
		2 – لأنه جسم معتم يعكس طب		5.1.111.0.0	2- الحيواد	1- الطاقة	4-0.3
		8- لأنه مادة شفافة تسمح بمر			4 - الشمس	3- الأجسام المتمة	4+
		4 - بسبب طريقة انتقال الدم		م م الشفافة		5 – اتعكاس الضوء	
		5 – لامتصاص قدر كبير من ض			8- السرعة	7=الحركة	
		6 - للتحقى بين الصخور اللونة			10 عملية	9-الكرك	
	**   1   1   2   7	7- لإخافة أعدائها			4بيعد – 10 12 عملية	11= التكيف السلوكي	
		8- للتخفى بين الرمال والحماي			12 - عملية 14 - عملية	11 – التكيم السلودي 13 – التكيف	
		9- يسبب حدوث رد الفعل الم			14 - عمليه 16 - زمن ا	15 – التكيف 15 – طاقة الحركة	
	ع فرائسها عن طريق خاصية تحديد	10 – لانها تسـتطيع عديد مود الوقع بالمسك			10 - رون ۱ 18 - ملاقة	10 - طاقة الخرجة 17 - البناذيية الأرشية	
	كالدائة في مؤخرة أعينها.	الموقع والمندي 11 – يسبب وجود غشاه يعمل ا			20 - الثميا	19 - الطاقة الصوتية	
		12 ـ ثنع اندفاع الركاب للأمام		ادم ة الحجاب الحاجز		21 – أعضاء الحس	

13- يسبب الشعر الموجود على قدمه وأصابعه.

· 1-يبدأ الجسم في الحركة.

2 - ينشتت الضوء في اتجاهات مختلفة.

3- يمر الضوء من خلاله.

4- لا تستطيع الخنافس إنتاج الضوء، وبالثالي لا تتواصل مع غيرها.

5- تنقل الأعصاب رسالة إلى المخ الذى يترجم هذه الرسالة ويصدر رد فعل بتبيه ساقى البربوع لتبدأ في الحركة.

6 – تنقرض الكائنات الحية.

7- يتكون ظل للجسم العتم على الحائط.

السافة =  $\frac{8}{2} = \frac{8}{|| \int_{1}^{1} dx || dx} = \frac{8}{|| \int_{1}^{1} dx || dx}$  الزمن

 $\frac{100}{20} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 5 \, a/c$ 

 $\frac{1}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100} = 15$  م/ث

... السيارة (B) أسرع

3- سرعة السيارة = الشافة = 100 = 5 م/ث

#### كالإنبابة الشبارات الأنسان الشفيران

#### اختبار الأضواء (1) شهر أكتوبر

4) 1-1 العين 2- العصبي
 3- لا يمكنها الاستمرار في البيئة 4- طويلة
 (ب) هي حيوانات تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء.

(X)=3 (√)=2 (√)=1(1)

(ب) تکیف ترکیبی ( ) 1– زمن الاستجابة 2 دانسمع

(4)-4

3- التنفسي 4- باردة

(ب) تقوم بخلط الطعام مع العصارة الهضمية وهضمه .

#### اختبار الأضواء (2) شهر لُكِتُوبر

(X)=4 (A')=3 (X)=2 (A')=1(1)

(ب) يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الرنقين. (1) 1- الخ 2- تركيبيًا

(1)1-المخ 2-تركيبيًّا 3-الخياشيم 4-الأسنان واللسان مقا

(ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.

(۱) 1- فراء كثيفة 2- جميع ماسبق
 3- الجهاز العصبي 4- ليلية

(ب) البومة

#### احْتَبَارُ الأَصْوَاءُ (1) شَهْرُ نُوفُمِبُرُ

(۱)1= النار 2= (۱) و (ج) مقا 3= شد صنارة صيد السمك 4= كتاب على طاولة (ب) يبدأ الجسم الساكن في الحركة.

رب) يعد الجسم الساحق في الخرجة. - ( 1) 1- العدسات 2- الجاذبية 3- العلومات 4- الخشب

(+) لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه. (۱) 1-(X) 2-(√) 3 (X) 4-(√)

(ب) 1 - مادة معتمة 2 - مادة شفافة

#### اختبار الأضواء (٢) شهر تومُمبر

(X) -4 ( $\checkmark$ ) -3 ( $\checkmark$ ) -2 ( $\checkmark$ ) -1(1) -4 ( $\checkmark$ ) (fac, 6 add) -4 ( $\checkmark$ ) (fac, 6 add) -4 ( $\checkmark$ ) (fac, 6 add) -4 ( $\checkmark$ )

2 (1)1-ينتشر 2-الجاذبية 3- موضعه 4-الاحتكاك (ب) لأنه لا يسمح بمرور الضوء من خلاله .

(1,3,4,2)(1)

(ب) 1-غيرمتزنة 2-اليمين

#### أجابات الإدارات التعتيميمة تعام 2023 م

#### 1- محافظة القاهرة - إدارة المعادى التعليمية

-1 (۱) العين 2-ثيلية

3- تزداد 4- الدفع والسحب معًا (ب) لتسباعده على القفز يحيدًا في مسارات متعرجة عند الشعور

(√)_4 (X)_3 (√)_2 (X)_1(1) Âustralia (+)

(1)1- الكرتون 2- الشفرة 3- الأمام 4- الطاقة (ب) المسافة التي يقطعها الجسم- الزمن المستفرق لقطع عند المسافة.

#### 2- محافظة القاهرة - إدارة السلام التعليمية

(X) =4 (√) =8 (X) =2 (√)=1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(1) 14 ((√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√) = 1(√)

· التكاثر والتغذية 2 ـ يوجد بدل شغل 3 ـ اصطدام شاحنة مع شاحنة أخرى

3- اصطدام شاحنة مع شاح 4- صندوق زجاجي شفاف

(ب) زمن الاستجابة

١) ١- هجرة الطيور 2- ركل كرة القدم
 ٥- زيادة السرعة أثناء السير 4- اللهث
 (ب) حاسة الشم.

#### 3- محافظة الجيزة - إدارة العمرانية التعليمية

 $(\sqrt{})-4$  (X)-3  $(\sqrt{})-2$  (X)-1(1) 1+

(ب) تحديد الموقع بالصدي ه. (1) (1، 4.3،2)

قد السرعة =  $\frac{400}{100}$  =  $\frac{300}{100}$  =  $\frac{300}{100}$  كم/ساعة

2 - الجاذبية 2 - الجاذبية 3 - التكاثر والتغذية 4 - الدفع والسحب معًا

# (ب) الخشب مادة معتمة - العدسات مادة شفافة 4- محافظة الجيزة - إدارة بولاق الحكرور التعليمية

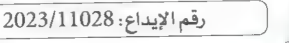
(١.2،4،-،3) (١) الْجَاذَبِية (ب)

 $(\checkmark)=4$  (X)=3  $(\checkmark)=2$  (X)=1(1) 2=

(ب) طاقة الوضع

#### و- محافظة الغربية - إدارة السنطة التعليمية 5- محافظة الإسكندرية - إدارة العجمى التعليمية 2- البربوع المسرى <u>1 (۱) 1−ائعکاس</u> 2-الأعصاب +۱ (۱)1−انعکاس 4- الجاذبية الأرضية 3- الطاقة 4-الكينومتر 3 – شد صنارة صيد السمك (ب) لامتصاص كمية كبيرة من ضوء الشمس. (ب) تنبسط وتتحرك لأعلى 2- الطعام عد (۱) 1-العصبي <u>- 2</u> (X) = 4(X)-3 (√)-2 (X)=1(1)4-حرارية 3- السرعة (ب) للتُحدَير من قدوم حيوان مفترس، أو لجدَب الجنس الآخر من (ب) يتحرك الجسم في اتجاه القوة المؤثرة عليه. أجل الثكاثر (X) = 4(X)=3(V)-2 (X)-1(1) 3= 4-الحركة 3-فولاذية 2-البوم (١) 1- الرمال (ب) تكيف سلوكي (ب) الخشب أو الكرتون / لأنها مواد معتمة لا تسمح بمرور الضوء خلالها 10- محافظة الدقهلية - إدارة غرب المنصورة التعليمية 8- محافظة القليوبية - إدارة كفر شكر التعليمية 2- العين (1)1-أوراقًا 4- الاحتكاك (X) = 4(√) -3 3- ثون القراء (√)-2 (X)=1(1)1.0 (ب) سريعة (ب) العملية (1) الشهيق، العملية (2) الزفير (J)-4 (√)-3 (X) = 2(X)=1(1)2-2-سمع 3-الوضع 4-التخفضة (1)1-غلل (ب) الطاقة الكيميائية $^{\circ}$ = $\frac{100}{20}$ = $\frac{100}{100}$ = (A) = $\frac{100}{100}$ = $\frac{100}{100}$ 2- تزداد (1)1- رد فعل متعکس 4 ـ غشاء رقيق يعمل كمرأة 3- تحديد الموقع بالصدي سرعة السيارة (B) = المسافة = 300 م/ث (ب) السيارة الصغيرة 11- محافظة الدقهلية - إدارة طلخا التعليمية السيارة (B) أسرع من السيارة (A) 2- اليومة <u>1 (1) العين</u> 2- البومة (1) 1 - دفع عربة التسوق 4 - الوضع 3 - ينعكس 4-الاحتكاك 3 – أشواك 2- تكيف تركيي (ب) 1- تكيف ساوكي (ب) بسبب وجود غشاء يعمل كمرأة في مؤخرة أعينها. (X) = 4(V)-3 $(X)_{-2}$ (X)=1(1)7- محافظة القليوبية - إدارة غرب شبرا الخيمة التعليمية (ب) لها دورهام في عملية التنفس 2 - يتحرك للأمام (1)1-11شفرات 2- أجسام شفافة ا)1-تكيف سلوكي 4-4,25 4- عملية الزفير 3- الحركة 2-الخشب (ب) لأن القمر لا ينبعث منه أي ضوء، ولكنه يعكس ضوء الشمس (ب)1- نبات الثين الشوكي الساقط عليه. 12- محافظة البحيرة - إدارة بلدر دمنهور التعليمية $(\sqrt{})=4$ (X) = 3(X)-2 (√)-1(1) 25 - 2(١) 1- الفابات الاستوالية (ب) الأجسام الشفافة 4- موضعه 3- البوم (1, 2, 4, 3)(1)(ب) تعمل على تثبيت الأشجار في التربة ومنع سقوطها. (ب) ترسيل أذن اليربوع رسيالة عبر الأعصاب إلى المخ الذي يترجم (X) = 4 (X) = 3 $(X)_{-2}$ $(\sqrt{})_{-1}(1)$ هذه الرسالة، ويُصدر رد فعل بتنبيه ساق البريوع لتبدأ في 2. (ب) الأجسام العثمة 2- ومضات ضوء (١) 1- الدولةين 3. 8- محافظة المنوفية - إدارة منوف التعليمية 4- ثقوب أو فتحات 3- طاقة الحركة 2- الخياشيم (۱) 1-رد فعل متعکس (ب) الدب القطي 4- الوسادة الهوائية 3 - الطاقة (ب) لأن القمر جسم ممتم يعكس شوء الشمس الساقط عليه. 13- محافظة دمياط - إدارة دمياط التعليمية $(X)_{-3}$ (X) = 3(√)-2 (√)-2 (X)=1(1)(X)=1(1) 2+ (ب) السرعة = المسافة = _ 8 = 4 كم/س (ب) با لاعتماد على خاصية تحديد الموقع عن طريق صدى الصوت. الرمن 2- الوسادة الهوائية 2-شقافة (1) 1- قوة الاحتكاك (١) 1- التخفي 4- الخياشيم 4- الجاذبية الأرضية 3 - قرش الثور 3- الوضع (ب) لديه حاسة سمع قوية ويستطيع تحديد الموقع بالصدي (u) 2 - القط السماك (١) 1- الورق المقوى 4- الطاقة 3- طاقة الوضع (ب) تنفخ جسمها بالهواء لثيدو أكبر حجمًا وتفتح فمها واستعا وتغير ألوان حراشيفها لتبدو شرسة،

#### 14- محافظة الشرقية - إدارة أبوحماد التعليمية • (۱) التخفي • (۱) التخفي 2- القلب 3- الطاقة 4- 100 1(۱) 1−التنفس 2-حزام الأمان (ب) للتخفي بين الثلوج وتدفئته. 4- الطاقة 3 - زمن الاستجابة 19- محافظة أسيوط - إدارة أبو تيج التعليمية (ب) يساعد الدب القطبي في التخفي بين الثلوج (1)1- الكرتون 2-الأكسجين (١) ١- الأجسام العتمة 2- عضلة الحجاب الحاجز 4- الجاذبية 3- زمن الاستجابة 4- طاقة الوضع 3- الطاقة (ب) تعتمد على تحديد الموقع بالصدى، لعرفة مكان الفذاء (ب) حيوانات تنشط ليلًا للبحث عن الغذاء. (الحشرات) عن طريق السمع. (۱)1-حرکة 2-الحركة 3-الشم 4-التزاوح (X)-2 (X)=1(1) 2 · (X)-4 (√)-3 (ب) لتمنع الحيوانات من تناول أوراقها. (ب) طاقة الحركة 15- محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم (3.4.1.2)(1) 3 $u / x \le 100 = \frac{200}{2} = \frac{111}{2} = \frac{100}{2} = \frac{$ (١) 1- الأوراق العريضة 2- درجة السوت 4-التايلون 10 -3 أمتار 20- مجافظة قنا - إدارة نجعٌ حمادي التعليمية (ب) تقوم حرباء النمر لإخافة أعدائها بنفخ جسمها بالهواء لتبدو $(\checkmark)-4 (\checkmark)-3 (\checkmark)-2 (\checkmark)-1(1)$ أكبر حجمًا، وتمتح فمها واسعًا وتغير أثوان حراشيقها . (ب) لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس. 2+ (X) -4 (√) -3 (X) -2 (√)=1(!) الغ (۱) الغ 2 - ضخ الدم لجميع الجسم (ب) العضو(ب) المخ 3-الانعكاس 4-الشبس (2.1.-.3.4)(1) (ب) يبدأ الجسم في الحركة (ب) لأن الزجاج وسط شفاف منفذ للضوير ه ١ - (١) المُصْرِبِ - الكرة 2- تزداد 18- محافظة الإسماعيلية - إدارة جنوب الإسماعيلية التعليمية 3- تحديد موقع الفريسة - تفادى الاصطدام بالأجسام (۱)1-قصيرة 2—العصبي (-1) السرعة = $\frac{40}{1}$ = $-\frac{40}{1}$ = $\frac{40}{1}$ كم/س 3- الجاذبية الأرضية 4- الصوء (ب) لتمكنه من القمز لسادات طويلة. (۱) 1–مواد شفافة 21- محافظة سوهاج - إدارة طهطا التعليمية 2- التمنادم 3- طرق التكيف 4 - قوة الاحتكاك 2-الخ (1)1– ثعلب الفنك (ب) يتكون ظل للجسم المعتم على الحائط 3- تزداد 4-كيميائية (١) 1- الأمعاء الدقيقة 2- طاقة الوضع (ب) نقل سرعة السيارة حق تتوقف 4- الشقرات 3-السرعة (√)-1(1) (√) -3 (X)-2 (X)-4 (ب) قرش الثور (ب)الطاقة 17- محافظة بلى سويف - إدارة إهناسيا التعليمية (۱)1=ترکیبی 2- تاعم ولامع 1(1) 1 = غابات السافاتا 3 – حرّام الأمان والوسادة الهوائية -2-الخشن 4 - السيف (ب) لأنه ينشط ليلًا للحصول على غذائه. (ب) لجذب الجنس الآخر من أجل التكاثر وتحذير الخنافس الأخرى من الحيوانات المترسة. (١) ١- الأجسام المتمة 2-اللسان 3-الخ 4- الحركة 22- محافظة الأقصر - إدارة البياضية التعليمية (ب) تجويل الطعام من صبورة معقدة إلى صورة بسيطة. الجاذبية 2- السمع (√)-4 (√)-3 (√)-2 (X)=1(1)3-- الملومات 4 - قوة سحب (ب) التخفي (ب) 1- تكيف تركيبي 2- تكيف سلوكي 18- محافظة المنيا - إدارة سمالوط التعليمية (X)-2 (√)-1(1) (X) = 4(X)-3 1 -(X)=1(1) $(\sqrt{})-2$ (√)-3 (X)=4(ب) يتم التواصل في النمل عن طريق إصدار رواغ قوية (حاسة الشم). (ب) القمر (١)1-الضوئية 2- تقل (1) 1= تزداد 4-السمع 2 – ترکیبی 3- وضع 3-اللخ 4-شغل (ب) يدخل الهواء محملًا بغازا لأكسجين إلى الرئتين ويتسع (ب) الجهاز التنفسي



القفص الصدري،

ترخيص وزارة التربية والتعليم رقم 288/1/6/102

# امتحانات الإدارات التعليمية

# المحافظة القاهرة القاهرة

			*	مما يلى	ختر الإجابة الصحيحة	10
	تركيبن غلى	واد، يساعده هذا التكيف ال	لحوم)، منقاره قدى م	: (آکلة الا	النسر من الطيور الجارحة	-1
	(د) الهروب،		٠) تَمزيق القريسة. ١٠) تَمزيق القريسة.		(١) الرؤية.	
		4 44 4. 7 8	i.	ما عدا	كل مما يأتى مصدر للضوء	-2
	(د) المصباح،	(بي) الشمس،	ه) المين.	(ب	(۱) النار.	
			ا عدا .	لسحب	كل مما يلي من أمثلة قوة (	-3
	(د) جرسيارة لعبة.	(ج) فتح درج المكتب.	) شدالحيل.	(ب	(١) ركل الكرة.	
					الخفافيش حيوانات	-4
	(د) لانطير،	(ج) لاتسمع،	٠) صباحية.		(۱) ليلية.	
		وف بيئتها؟	يمكنها التكيف مع ظر	ة التي لا	ماذا يحدث للكائنات الحي	-5
	في البيلة .	(ب) لا يمكنها الاستمرار			(۱) يزداد عددها.	
	. قَنْبِينًا ر	(د) يمكنها الاستمرارفي			(ج) يبقى عددها ثابتًا.	
			:(	مة (١٨	نبع علامة (اً اوعلا	2
)			خول الهواء للجسم.	ول عن د	الجهاز التنفسي هو المسا	-1
)		. 6				-2
)					لا يمكن للسائق أن يرى الد	-3
)					تعبيرات الوجه بطرق مخا	-4
)					القمر مصدر للضوء.	-5
			ب العمود (أ):	ايناسا	بل من العمود (ب) م	a 3
		(ب)			(1)	
	الخفافيش إليها.	بوك رواخ جميلة لتجذب	) ترسل شجرة الكا	)	1- البساط الشفاف.	
		: مع الضوء.	) طرق تفاعل المواد	)	2- الحجاب الحاجز.	
	ناسب تناول العشب.	بوانات عريضة ومستوية لت	) أسنان بعض الحر	)	3- تكيف سلوكى.	
		في عملية التنفس.	) عضلة لها دورهام	)	<b>4- تكيف</b> تركيبي.	
لليل،	نات رؤية أفضل خلال ا	العين يوفر لبعض الحيوا	) تكيف تركيبي في	)		ĺ
			ة في السيارة.	لسلاما	کربعضًا من معدات ا	اذ 🎒



# صفحة عاشق لغة الضاد رضانصار محافظة القاهرة

من بين الأقوا <mark>س:</mark>	تخيرا لإجابة الصحيحة	0
-------------------------------	----------------------	---

		خير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:	. <b>0</b> )
(1	- الجا	تتنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بواسطة (الرئتين – الخياشيم – الزعانف	-1
		الوسادة الهوائية تساعد في .	-2
~ ~	الخلة	(خفض سرعة حركة الشخص للأمام – زيادة سرعة حركة الشخص للأمام – خفض سرعة حركة الشخص أ	
		زيادة سرعة حركة الشخص للخلف)	
		القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من الصفات التي تميز	-3
(٦	، الجه	(الثعابين = الْجُفَافَيش =	
(ن	تناقم	عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة	-4
بة.	ثاني	تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة 200 متر ، فإن الشخص الأُسرع بينهم يقطع هذه المسافة خلال	-5
(2	00 -	150 - 100 - 50)	
		كمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:	ia
			7
		( أسرع من – المعتمة – الشفرات – الحرارية – الوضع – الجذور الداعمة)	
		تنمو في أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جدوع الشجرة.	-1
		الاستجابة للمثير البصرى الاستجابة للمثير السمعى .	-2
		العادة التي لا تسمح بعرور الضوء خلالها تسمى المادة	-3
		تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع .	-4
		الطاقة الناتجة عن المدفأة الكهربية هي	-5
		نع علامة (√) أو علامة (X):	9
(	)	هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفًا تركيبيًّا.	-1
(	)	السرعة هي المسافة اثني يقطعها الجسم خلال ثانية واحدة.	-2
(	)	تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه الحركة.	-3
(	)	تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة.	_4
(	)	الجهاز الهضمى مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	<b>-</b> 5
-			

# مفحة عاشق لغة الفعاد رضا نصار وما نصار وما فصلة الحيرة

# و اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

	طنا كالروائح والأصوات.	الرسائل التي تأتي من محي	. بمساعدتنا على ترجمت	يقوم الجهاز يقوم الجهاز	-1
	( د ) الدورى	اروندان الهامي تا " (ج) الهضمي	(ب) العصبي	(۱) التُنفسي	
		461		الطاقة التي تكتسبها كرة عنا	~2
	(د) کیمیانیة		(ب) ضوئية		
	•			ما هي خاصية الضوء التي تس	-3
	(د) قصرالأشعة	(ج) الانعكاس	(ب) طول الأشعة		
			ل مما يأتي ما عدا	يوجد البساط الشفاف في كا	-4
	(د) الإنسان	(ج) الكلب	(ب) القطة		
		ی .	يكها، وتتمثل هذه القوة فر	تحتاج الأجسام إلى قوة لتحرر	-5
		(ب) السحب فقط		(١) الدفع فقط	
	: فقط	(د) الجاذبية الأرضيا		(ج) الدفع والسحب معًا	
	نطأ:	ة (X) أمام العبارة ال	رة الصحيحة، وعلام	نع علامة (√) أمام العبا	2
)		یڭ فی کل متهما.	بب طبقة عازلة من الدهو	قدما البطريق لاتتجمدان بسب	-1
)				كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاأ	
)	. i	ىن البرد تعتبر تكيفًا سلوكيًّ	ض الحيوانات لحمايتها ه	الفراء الكثيفة التي تمتلكها بع	-3
)		لحوادث.	سيارة بهدوء حثى يتجنب ا	يجب على السائق أن يقود الم	-4
)		s-fr	ريع فإن طاقة حركته تزيد	عند هيوط قطار الملاهي الس	-5
				مِب عما يأتي:	1 3
	رائسها، وضح بمثال.	ها بالحرارة للحصول على ف	ة التي تعتمد على إحساسا	هناك بعض الحيوانات الليلية	w1
				,	
		تى تسحبك لأسفل؟	ون حركة ، ما اسم القوة الـ	عندما تجلس على الكرسي بد	-2
	الخطر، حدد نوع التكيف.	القفز سريعًا والهروب عند	لويلة وقوية تساعده على	يمتلك الأرنب أقدامًا خلفية ط	-3
			ن طريق:	اذكر مثالًا لكائنات تتواصل عز	-4
				(١) الرائحة	
				(ب) الحركات	



# إصفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

# محافظة الإسكندرية محافظة الإسكندرية

			حة مما بين الأقواس	و اخترالإجابة الصحي
			حاسة البصر البصر	إن العضو المستول عن
				0 (1)
	(د) العين	(ج.) الأنف	(ب) اللسان القطيي	2 يغطى جسم الثعلب
				(۱) وہر حبیف
	( د ) ریش کثیر	(ج) فراء كثيف	ية من مادة .	و تصنع الوسادة الهواز
			p 41 4	(١) الكرتون.
		(ب) النايلون، ( ، ) نات ا		(ج) المطاط.
		(د) القماش.	ىل ھى سىبىسىسىسى	هـ القدرة على بدل الشيادة على الشيادة الشيادة على الشيادة المسابقة الشيادة ال
	(د) الدفع.	(ج) السحب	(ب) القوة	(أ) الطاقة
	ارة الخطأ:	وعلامة (X) أمام العب	ه) أمام العبارة الصحيحة ، أمريسية	(۱) ضع علامة (/
( )			بناد بغاز الا <u>کس</u> ⊾ين	الم مورد برنشر تحول وحوا
( )			لتحدث من العدم.	2- الطاقة لاتفنى ولاتس
		:(	ب) ما يناسب العمود (1)	(ب) اخترمن العمود (
		(ب)		(1)
	2 21 2	رب) نداد الصوت في تحديد مو	ال ) بعثمد على ال	- 1- التخفي.
11. 184 184 1	وع الفريسة.	عدد الصوت في عديد هو له الخلفية في القفر		2- الخفاش.
	n en spielensteinsteinsteinsteinsteinsteinsteinste	نه العصية في الفقر المساعد الحيوان على الاخ	who to a production on the best will a result operation on a few to the contract of the contra	3- الشفل
	is in the second	بيت في حركة الجسم _.	by 44 144 children and and and and and and and and and an	to quidanții din io pre pre propregazioni propre
		ببت ق حرب الجسم.		
			لقوسين:	(۱) أكمل ممايين ا
ل – النحل)	(الله	.لها	على الرائحة للتواصل فيما بينا	
- الجاذبية)	(الطاقة .		_	2- القدرة على بذل شغل
1.140	بكلًا من أشكال	ت الصحراء، ويعتبر ذلك ش	شواكًا تحميه من أن تأكله حيوانا،	3- يمثلك نبات الصبارأ
التركيبي)	تكيف السلوكي – التكيف	(ונ		
	5	أم السيارة الصغيرة)	متهلاكًا للوقود: (الشاحنة	(ب) أى مما يلى أقل ا
				🧿 أجب عمايلى:
		.(	سُوئية في الصورتين (١) - (ب	انظرإلى مسارا لأشعة الد
Log	The state of			حدد:أي من الجسمين م
The same of the sa	<b>4</b> =4/			
	(ب	(1)	There is to the description of the same of	



# ا محافظة القليوبية

# (٥ اخترالإجابة الصحيحة عشق لغة الضاد رضا نصار

		اشق لغه العساد	صفحة عا	14	اختر الإجابة الصحيد	y
	,			الله تسا	من التكيفات السلوكية	-1
	(د) التكاثر	ماية نقسه من الاعداء	سے الحیوان علی م ساگا الانٹرار:	)	(1) التخفي،	
	(-)	(جـ) الهجرة	ب) الانقراض شوه بشكل مندد	ہ بعکس ال		-2
يداكن	(د) خشن و	Ladia attack	ب) مغالب بروات	)	(۱) ناعم ولامع	
(3)		اسب (ج) مقاف وسید	رب مسلم ویه سوا آل تمثلك ۱۱۱ - تام	من الأشك	في الشكل المقابل: أي	-3
		بر هافه وصع :	ب) شكل (2)	)	(۱) شکل (۱)	
			د) شکل (4)		(ج) شكل (3)	
(تركيبيًّا - سلويً		* 1000000000000000000000000000000000000	ولتدفئته يعتبر تك	د الحيوان	وجود الدهون تحت جا	-4
المسافة – الطان	)	ربينها.		فإن	عندما تتصادم الأشياء،	-5
لهضمی – العصب _و	n)	d) maryon	4از	ہم فی الب	الحبل الشوكي عضوم	-6
	خطأ:	لامة (X) أمام العبارة ال				-
)						-1
)		لة أثناء عملية الهضم.	.ة إلى صورة بسيط	بّه المعقر	يتحول الطعام من صور	-2
)		تريد.	فإن طاقة حركته	ى السريع	عند هبوط قطار الملاه	_3
)		حرکته تزید.	متحرك فإن طاقة	علی جسم	إذا قلت القوى المؤثرة :	-4
				تاليين:	أ <mark>جب عن السؤالين ا</mark> ا	3
	all Miles			t	في الشكل الذي أمامك	<b>-1</b>
NA.	A PIRA		ة أم غيرمثرنة؟	رفين متزن	(١) هل القوى بين الط	
Section and the section of the secti	COLUMN THE PARTY	50	ل (اليمين أم اليسا	درك الحبا	(ب) في أي اتجاه سيت	
		تسحبك لأسفل؟	ها اسم القوة التي	ون حركة ،	تجلس على الكرسي بد	-2
		:1	ب العمود (أ)	ما يناس	صل من العمود (ب)	4
		(پ)			(1)	
		بذل شغل	) القدرة على	)	1- الحركة	
Title		جسم بالنسبة لنقطة ثابتة	) تغير موضع	)	-2	
		سبيت في حركة الجسم.	) القوة التي ت	)	3 الطاقة	
	,4	قة الكهربية إلى طاقة حركيا	) تتحول الطا	)	4- فرن الغاز	
	7.	1. 520 0.5 96852	that to the	1		

# وحافظة المتوفية والمتوفية

					ı
		200	m 31 m	# ±	Į.
رضا نصار	الضياد	العه	عاشق	صفحة	ľ
			-		•

	سانعيا	نساد ره	صفحة عاشق لغة الم	مايلى:	) اخترالإجابة الصحيحة م
			د اد	له الأسدا	4- رفع الإيهام إلى أعلى أو خفضً (1) الألمان
			4.00	- مسین در ع	(١) الألوان.
	*1	(د) الأضوا	الشفرات. (ج.) الأمواج.	رب) الاساد ث	2- الطاقة ي ثا
			ستقبلات الحسية في المين فتسبب الإ- *	جرستی الم ۱۲۰۰۱	(١) الصوتية
	ليسية	(د) المقناه	لحركية (ج) الضوئية	رټ) ا	و من المواد العاكسة <u>للضور</u>
					(١) الخشب
		(د) الورق.	-	(ب) ا	<ul> <li>په يقوم الجهار</li></ul>
			دتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي من مح	, c	(۱) التنفسي
	•	(د) الدوري	لهشمی (ج) العصبی	(ب) ایایی	
			تجاه مرکز الأرض	لی اسفل ۱۰۰۰ - س	(۱) الجاذبية
		(د) الرياح.	لدفع (ج) الاحتكاك		
		لخطأ:	حيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة اا	ارة الص	) ضع علامة (√) أمام العب
				1006	إ- حزام الأمان هو جزء في السيا
)			من معرفة سرعتها اثناء الحركة.	الماء المحتان	2- هواء الزفيريكون محملًا بغار
)				، مدسجير المحادثة المحادثة ال	3- عند تغير موضع الجسم باك
)		,	ه داینه فإن الجسم یتحرك. الممال ترت	المسادة	ه- بعد تصادم السيارة، تنكمش
)			«هوانيه بنفس سرعه اسماحها. «آب تکاندًا سامهٔ)	: کرمة،	- إرسال بعض النباتات لروائح
					. (۱) صل من العمود (پ)
			(ب)		(1)
			القدرة على بدّل شغل ِ	( ):	1- اليريوع
				- †	2- الخفاش
		and the second second			ع- الحقاس
		p	يعتمد على إحساسه بحرارة الجسم للافة		
		p	بعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موة	( )	-3
	-	p		( )	3- الطاقة
		ع الفريسة	يعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موة يعتمد على أرجله الخلفية في القفر	( )	ب) أجب عما يلى:
	غال.	ع الفريسة	بعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موة	( )	ب) أجب عما يلى:
	ئال.	ع الفريسة	يعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موة يعتمد على أرجله الخلفية في القفر يعتمد على إحساسها بالحرارة للحصول على	( ) ( ) پة الثي ته	ب) أجب عما يلى:



# وحافظة الغربية

# (١ اخترالإجابة الصحيحة ممايلي: صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

	عاشق لغه الصاد	ممايلى: مفحة	ختر الإجابة الصحيحة	1 1
		البصر نحتاج إلى	للتواميل عن طريق حاسة	₁
(د) لمس الأشياء	(ج) سماع موسیقی	(ب) توافرضوه	(۱) إمندارمبوت	
	1	إ صوت القطار عن طريق	يمكنك تحديد مدى ارتفاع	-2
(د) نمط ونوع الصوت	(ج) صدى الصوث	(ب) نعط الصوت	(۱) درجة الصوت	
	*** tossesse dille	عند سقوطها من أعلى هي ر	الطاقة التي تكتسبها كرة:	-3
(١) كيميائية	(ج) ضوئية	(ب) حركة	(۱) وضع	
		E HEDSHEDSOMARDS WAS SERVED TO THE	كل ما يلى يمثل قوة دفع ما	-4
ح الكهرباء	(ب) الضغط على مفتا		(۱) ركل الكرة	
	( د ) غلق درج المكتب	اط السمكة	(ج) شد الصنارة بعد التة	
طأ:	مة (X) أمام العبارة الخا	مبارة الصحيحة، وعلا	نبع علامة (√) أمام ال	· 2
)			للثعالب حاسة سمع قوية	
)	مكن من الرؤية .		يحتاج كل من الإنسان والـ	
)	إن الجسم يتحرك.	على جسم ساكن مترَّنة ، فإ	عندما تكون القوى المؤثرة	-3
)		برعنها بوحدة الكيلومتر.	السرعة كمية فيزيائية يع	-4
			فترمما بين القوسين:	1 3
(الأكسجين – ثاني أكسيد الكربو	)	B -910004444400000000000000000000000000000	أثناء الزفيريخرج من الربة	-1
(البساط الشقاف – الغ	€ T†>4d+0d+0d+0d+0d+dambar+dambar+		عندما يتم حجب الضوء بو	
زطوقة - تصعد سيارة على مرتز				
طاقته المخترز				
(يستهلك ـ يزر				
				1 3

### ( اجب عما يلي:

- الحركية؟ ماذا يحدث عند زيادة كتلة الجسم الذي يتحرك الأسفل بالنسبة لطاقته الحركية؟
  - 2- أوراق النباتات التي تطفو فوق سطح الماء عريضة. اذكر السبب.
- إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية؛ فقطعت السيارة (١) مسافة 100 متر،
   بينما قطعت السيارة (ب) 300 متر، فأى السيارتين سرعتها أكبر؟



# ه محافظة الغربية مسسسس

ا بين القوسين <mark>؛</mark>	اخترالإجابة الصحيحة مم	0
------------------------------	------------------------	---

اخترالإجابة الصحي	نة مما بين القوس	لقوسين: صفحة عاش	لغة المساد	رضا
₁ العضو المسئول عن ـ	اسة البص			
(۱) الأذن	(ب ۱۱۱ (س)	elected Abulli	(د) العين	
2_ من التكيفات السلوكي	ة التي تساعد الحيوا	اللسان (ج) الأنف الحيوان على حماية نفسه من الأعداء	Dig. (2)	
G(-)	(ب) الانق	الانقراض ۱۱۲۰۰ ت	(د) التكاثر،	
<ul> <li>هـ القوة التي تعمل على تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	قليل سرعة الأحساء	حسام أو تبما عونيه و		
(۱) الدفع	(ب) الداذ	mer. vi () 2	(د) السحب،	
4 أي من الأمثلة الآتية ب	فتبرمثالا لتحول طاة	رج) الحلكات إلى طاقة الحركة إلى طاقة وضع؟	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	
۱۰٫ مسوت فره من ا	عنى البل	(ب) سعود قط	ملاهي إلى أعلى الثل.	
(ج) دفع كرة على الأ	ِض	(د) مبوط قطا	بلاهي إلى أسقل الثل،	
5۔ ای الاشکال التالیہ ہو /	شح کیفی <b>ة انعک</b> اس ا	ر د ) هبوط فط كاس الضوء في المرآة؟		
(1)	<del>۷</del> (ب)	(ب) (ج)	(7)	◄
ضع علامة (√) أما	م العبارة الصحي	سحيحة، وعلامة (X) أمام العبا	الخطأ:	
1۔ المسئول عن تقسیرا				)
2- للثعالب حاسة سمع				)
		عن دخول الهواء إلى الجسم.		)
<ul> <li>4- زمن استجابة حاسة ا</li> </ul>	لبصر أقل من زمن اس	مِن استجابة حاسة السمع.		)
ا <mark>) صل من الع</mark> مود	(ب) ما يناسب	سب العمود (أ):		
(1)		(ب		
1- البساط الشقاة	, ( )عم	) عضو مشترك في الجهاز الهضمي	ئفسى.	
2- البلعوم	( )تکب	) تكيف تركيبي في العين يوفر لبعض	ميوانات رؤية أفضل خلال	ل الليل.
3- الجاذبية	( )الط	) الطاقة المختزنة داخل الجسم.		
M. Children Service Service Company (Children Service Company (Childre	( )الة	) القوة التي تسحب الأشياء إلى أس	add da-1000 well-Esliets HAP 727-1 17	**
4- الاحتكاك			199 5.199	

- أ- اذكر بعضًا من معدات السلامة في السيارة.
- 2- الشفرة يمكن أن تعبر عنها عن طريق استخدام بعض الأنماط. أعط مثالًا واحدًا.

## و محافظة الدقهنية

رضائمتار	عاشق لغة الضاد	صفحة	نايلى:	لإجابة الصحيحة م	أً اخترا
شفرات - الموجات - الأضوا				الإيهام إلى أعلى أو حُقْت	
النابلون - المطاط - القماش	~ Ast.(0)		ادة .	نع الوسادة الهوائية من ،	-2
	ر في	برالحادث يكور	ام فإن الته	ما يتحرك جسم إلى الإم	ıie −3
لة الجسم - الجاذبية الأرض	شع الجسم - حجم الجسم - كا	(مور			
	ة (X) أمام العبارة الخطأ:	حيحة ، وعلام	ارة الص	ملامة (٦/) أمام العر	🧟 ضع
)				الب حاصة سمع قوية ,	1- للتم
)			ما علاقة.	ة هي الطاقة وتوجد بينه	
)	a %	طاقة حركته تزيا	مريع فإن ه	هبوط قطار الملاهى الد	3- عند
		عمود (۱):	باسب ال	ت العمود (ب) ما يا	
	(ب)			(1)	
	والطاقة الناتجة عن الراديق	صورة من صور	$\langle \cdot \rangle$	طاقة الحركة	-1
	يوضح تغير السرعة	جزء في السيارة	( )	السرعة	-2
	تسبة أثناء حركة الأجسام	هي الطاقة المك	( )	الطاقة الصوتية	-3
	عة خلال وحدة الزمن.	المسافة القطو	( )		
				مما بين القوسين:	أكمل
(الكرتوث – الرّجامِ			14 2 m to 2	الأجسام المعتمة	
ر (العين – القلب	ال الشفرةا	لإرسال أو استقب	ستخدمها	الأعضاء الثي يمكن أن ت	2- من

## ( أجب عما يلى:

1- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، وضح الخاصية التي تساعد الدولفين على ذلك

- 2- هناك بعض الحيوانات الليلية التي تعتمد على إحساسها بالحرارة للحصول على فرائسها، وضح بمثال،
  - 3- ما أهمية الأشواك الحادة لدى بعض النباتات الصحراوية؟

# و محافظة حُفر الشيخ و الشيخ السنيخ ال

مِيارِ	نداد رضا	حة عاشق لغة الم	107.4	اخترا لإجابة الصحيحا
			ففضه إلى أسفل نوع من أنوا:	4. رفع الإبهام إلى أعلى أو . در مربط بية
	(د) الأضواء	Alexander ( a.)	(ب) الشمات	(۱) الالوات
		اية نفسه من الأعداء	التي تساعد الحيوان على حم	<ul> <li>عن التكيفات السلوكية</li> </ul>
	(د) التكاثر	(ج) الهجرة	(ب) الانقراش	(۱) التحقي
			d sens y on ad an on	<ul> <li>الخفافيش حيوانات</li> </ul>
	(د) لاتطير	(چ) لائسمع	(ب) صباحية	(١) ليلية
			الجهاز العصبي ماعدا	ہے۔ کل مما یلی من مکونات
	(د) المخ	(ج) الأعصاب	(ب) القلب	(1) الحيل الشوكي
			اللضوء ماعدا	<ul> <li>3 کل ممایلی یعتبر مصدر ً</li> </ul>
	(د) العين	(ج) المصباح	(ب) الشمس	(1) النار
	رة الخطأ:	-	أمام العبارة الصحيحة،	و (۱) ضع علامة (√)
( )			لمستول عن رؤية الأجسام.	14 الأذن عضو الإحساس ا
( )			: بغاز الأكسجين.	2- هواء الزفيريكون محملًا
( )			ن التکیف (ترکیبی وسلوک)	<ul> <li>النباتات لديها نوعان مر</li> </ul>
				(ب) صل من العمود (م
		(ب)		(1)
		ن الرؤية.	(۰۰۰۰۰۰) پساعدتا عل	1- التحقي
-	نباء	ف يساعد الحيوان على الاخا		2- الشم
	ş. <u> </u>		(۰۰۰۰۰۰) يستخدمه الن	ade a deservición de la
			وسين:	(١) أكمل مما بين الق
- الجاذبية)	(الاحتكاك		ياء إلى أسفل هي قوة 🔃	1- القوة التي تسحب الأش
ام - للخلف)	(اللأما		نجأة، فإن الركاب تتحرك	2- عندما تتوقف السيارة ف
الاحتكاك)	(الشد -		عند نفاد الوقود منها نتيجة قو	3- تبطئ السيارة سرعتها:
				(ب) أجب عما يلى:
		ę	لمتحرك على عاملين، ما هما	1- تتوقف سرعة الجسم أ
	Mus	دث تحول في الطاقة:	. تحرر الزنبرك المضغوط يح	2- في الشكل المقابل: عند
10	1		الى طاقة :	هن طاقة ،



## محافظة البحيرة المحسنات

اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين صفحة عاشق لغة الضاد رضاضان (۱) الحيتان (ب) الأسود (ج) الثماليب (د) الثمانيش (۱) الحيتان (ب) الأسود (ج) الثماليب (د) الثمانيش (اب) الأسود (ب) الشماعي ممثاح الكهرياء (ب) شد الصنارة بعد التقاط السمكة (د) غلق درج المكتب (فع الإبهام لأعلى أوخفضه إلى أسفل نوع من أنواع
الكويتان (ب) الحيتان (ب) الأسود (ج) الثمالب (د) الخفافيش (ب) المعيتان (ب) الخفافيش (ب) المعيتان (ب) الخفافيش (ب) المعيد (ب) المعيد (ب) المغط على مغتاح الكهرباء (ج) شد الصنارة بعد التقاط السمكة (د) غلق درج المكتب رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع
<ul> <li>(1) الحينان (ب) الأسود (ب) الثماليب (د) الثماليب كل مما يلي يمثل قوة دفع ما عدا</li> <li>(1) ركل الكرة (ب) شد الصنارة بعد التقاط السمكة (د) غلق درج المكتب رفع الإبهام لأعلى أوخفضه إلى أسفل نوع من أنواع</li></ul>
<ul> <li>كل مما يلى يمثل قوة دفع ما عدا         <ul> <li>(۱) ركل الكرة</li> <li>(ب) الضغط على مفتاح الكهرباء</li> <li>(ج) شد الصنارة بعد التقاط السمكة</li> <li>(د) غلق درج المكتب</li> <li>رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع</li></ul></li></ul>
<ul> <li>(۱) ركل الكرة</li> <li>(ب) الضغط على مغتاح الكهرياء</li> <li>(ج.) شد الصنارة بعد التقاط السمكة</li> <li>(د) غلق درج المكتب</li> <li>رفع الإبهام لأعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع</li></ul>
<ul> <li>(ج) شد الصنارة بعد التفاط السمكة (د) غلق درج المكتب رفع الإبهام لأعلى أوخفضه إلى أسفل نوع من أنواع</li></ul>
- رفع الإبهام لأعلى أوخفضه إلى أسفل نوع من أنواع
(۱) الألوان (ب) الشغرات (ج) الموجات (د) الأضواء (۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الخطأ:  الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات السرعة الأبطأ.  عند المجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.  عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.  صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
(۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :  الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات السرعة الأبطأ .  عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس .  عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية .  صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
<ul> <li>الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات السرعة الأبطأ.</li> <li>عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.</li> <li>عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.</li> <li>صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):</li> </ul>
عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.  عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.  صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
عند الجرى ويذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.  عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.  صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
- عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية.  صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
(ų) (1)
1- الحركة ( ) القدرة على بذل شغل.
2- الطاقة ( ) تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة.
3 - فرن الغاز ) تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية .
( ) تقحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية .
أكمل مما بين القوسين:
<ul> <li>وجود الدهون تحت جلد الحيوان للتدفئة يعتبرتكيفًا</li> </ul>
ـ خاصية صدى ا <del>لصوت تعتمد على</del>
<ul> <li>يساعدعلى خفض سرعة حركة السائق للأمام عند التصادم.</li> </ul>
أجب عما يلى:
- هناك بعض الحيوانات الليلية التي تعتمد على إحساسها بالحرارة للحصول على فرائسها. وضح بمثال.
- هناك بعض الحيوانات الليلية التي تعدمت على إحساسها بالحرارة مستحون سي درنسها، وتمنع بمدان،
–     رأيت عيثًا تلمع في الظالام، هذا الحيوان ممكن أن يكون

## و محافظة البحيرة

## و اعترالإجابة الصحيحة معايلي: صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

-1	كل هما يأتي من أعضاء البيهاز (1) الأمعاه الدقيقة	رالهشمي ما <u>مدا</u>		
			(ج.) الرئة	(a) القم،
-5	ما هي الكلمة المستخدمة لوه (1) الطل	سق الضوء عند سقوطه عل	ن سطح ناعم ولامع ومن	ئم ارتداده؟
	D (.)	(سا) المالقة	(ج) الانعكاس	( ه ) الطول الموجي
-3	يتواصل النحلة مع باقى النحر		*	
	(1) thmes	(ب) الصوت	(ج) الرقص	( د ) الروائح

## و مل الجمل الآتية بما يفاسبها من إجابات:

(1)	(4)
1- كانن حي يتكيف مع البيئة بتغيير ثون جلده.	(1) القطط
2- كانن حي يستطيع الرؤية في الظلام.	(ب) الخفاش
3 - كانن حي يحدد المكان بصدى الصوت.	(ج) الحرباء

## 👸 صوب ما تحته خط:

- المخ يستجيب للطاقة الصوتية التي تؤثر على العين.
  - الهواء من المواد المعتمة التي يتكون ظل لها.
- 3- الدب القطبي له فرو ذهبي يساعده على التخفي في الجليد.

### اكمل العبارات الآتية:

- 1- تعمل ......على بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.
  - 2- الطاقة هي القدرة على بدل .............
  - 3- ...... هي المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.

### (6 أجب عمايلي:

- 1- ما هي القوة التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس للحركة؟
  - 2- احسب سرعة سيارة تقطع 200 كم في ساعتين.
    - 8- ما مى الطاقة الناتجة عند تشغيل المكواة؟



د رضائمار	اختر الإجابة المسعوحة معايلى: صفحة عاشق لغة المسا	0
	·     تَستَعَلَيْمُ النَّعَامِينَ العَسِيدَ لِيلًا عِن مِلْ بِيَّ خَامِينٍ :	-1
اللون - الإحساس بالحرارة - الس	week or when the control	
	والمساور من مل والمساور عن	-2
- صدى العموث - نعط ونوع ال _{عمو}	(درجة الصوث عانفط العموث ع	
***	·     عندها ينقير الوصنع الجسم بالتسنة تنقطة ثابتة فان البيب بكون في حالة حوكا	-3
جاذبية - الدفع - الاحتكاك - ال _{ايا}	31)	
خطأ:	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (١٨) أمام العبارة ال	0)
)	المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.	-1
)	يمر الطَّمام خلال الأمماء الغليظة قبل وصوله إلى الأمعاء الدقيقة.	-2
)	عندما يتغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون في حالة حركة	~3
	<b>صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):</b>	• 3)
	(i)	
تحرك لأعلى.	1- ثانى أكسيد الكربون ( ) عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجزوية	
	2- الزفير ) عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.	
	( ) غازينتج من عملية التنفس.	
	كمل مما بين القوسين:	10)
(الأكسجين – ثاني أكسيد الكربو	تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء.	-1
(الشفرات – الأضوا	اللغات المختلفة تعتبر من	
(فيزيائية – كيميائي	السرعة هي كمية	-3
سام تتحرك بسرعات مختلفة،	إذا قطعت عدة أجسام مسافات متساوية في أزمنة، فإن هذه الأجا	-4
(منساوية – مختلف		
	اُجب عما يلي:	5
الخطر. حدد نوع التكيف.	تمثلك الأرانب أقدامًا خلفية طويلة وقوية تساعدها في القفر سريعًا والهروب عند	-1
	·	-2

# هجافظة بورسعيد محافظة

## صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

## اخترالإجابة الصحيحة ممايلي:

ن من حرارة الجسم الزائدة.	لتساعدها على التخلص	عارة أذانها	ں فی بیئۃ ۔	الحيوانات التي تعيش	-1
(د) حادة.	الماملة (م)	ب) قصيرة	)	(۱) صغيرة	
	.,	على رائحة عطرما	مها للتعرف	الحاسة التي تستخر	~2
(د) اليصر.	(چ) السمع	ر. ب) الشم	)	(۱) التذوق	
رد) اليسر	رچ) المصمح	، إن التغير الحادث ركور:	إلى الأمام فإ	عندها يتحرك جسم	-3
( د ) الجاذبية.	(ج) كتلة الجسم	ب) حجم الجسم		(1) موضع الجسم	
. ainsein (2)	( ج) دنته انجسم خص للأمام عند حدوث تص	اد مارسی می این این این این این این این این این ای			-4
ادم. (د) دواسة البنزين	حص للامام عند حدوث تص ( جـ) هيكل السيارة	- المركة حركة الله ب) حرّام الأمان		(١) الوسادة الهوائيا	
			مین:	كمل مما بين القوء	1 2
(الطاقة – الجاذبية)				القدرة على بدِّل شغر	
(الكتابة – الأصوات)	ф 4 ыпон			يمكن التواصل بين اا	
(تركيبيًّا = سلوكيًّا)	B may \$14000400000000000000000000000000000000	للتدفئة يعتبرتكيفًا .	بلد الحيوان	وجود الدهون تحت	-3
(فَيْرِيانْيَة - كَيْمِيَانِيَةً)		# eco	~~~~ <del>~</del>	السرعة هي كمية	-4
		سب العمود (أ):	،) ما يناء	خير من العمود (ب	ı (j
	(ب)			(1)	
	يفها للتخفي من الأعداء.	) تغیر لون حراش	)	1- المخ	
	ظيفته تشبه الرئتين	) تکیف ترکیبی و	)	2- الخياشيم	
	عن طريق الحبل الشوكي	) تحمل الرسائل:	)	3- الأعصاب	
پوټر	عه للمعلومات جهاز الكمبي	)يشبه في معالج	)	4- حرباء النمر	
				بب عما يلى:	1 4
	t Distingues (FES)	لى الرؤية في الظلام ب	ت القدرة ع	تمتلك بعض الحيوانا	-1
	يافة:	م معتمة أو أجسام شف	ة إلى أجسا	صنف الأجسام التالي	-2
	(ب) العدسات.			(١)الخشب.	

# الإسماعيلية الإسماعيلية

## و اخترالإجابة الصحيحة ممايلي: صفحة عاشق لغة المناد رضا نصار

		er 1 . 2 . 2012	من التكيفات الساءي	-1
	ماية تقميه من الأعداء	ة التي تساعد الحيوان على _{حا}		
(د) التكاثر	(جـ) الهجرة	(ب) الانقراض	(۱) التخفي	
	رض هي	وسام إلى أسفل تجاد مركز الأر	القوة التي تسحب الأ.	-2
( د ) الرياح،	(ح) الاحتكاك	(ب) الدفع	(١) الجاذبية	
	· Innovertanoresianation all	رة عند سقوطها من أعلى هي	الطاقة التي تكتسبها ك	-3
( ۵ ) كيميائية ،	(ج) ضوئية	(ب) حرکة	(۱) وضع	
ا كالروائح والأصوات.	ة الرسائل التي تأثي من محيطة		يقوم الجهاز .	_4
(د)التنفسي	(جـ) الدورى	(ب) العصبي	(۱) الهشمي	
ئا:	مة (X) أمام العبارة الخد	العبارة الصحيحة، وعلا	نمع علامة (٧) أماه	· 2)
)		فود بأسرع ما يمكن ليتجنب ال		
)		يشكل من أشكال التكيف الترك		
)		على جسم متحرك فإن سرعته		
)		السيارة يمكننا من معرفة سر		
)		نعتمد على حاسة الشم.		
			لمل مما بين الأقواس	-
(السمع – البص	В тесессомин правил разрания для при	ل مع بعضها عن طريق حاسة	الحيتان الحدباء تتواصا	-1
(القصبة الهوائية – المرى		عد على دفع الطعام إلى المعدة		
(البساط الشفاف – الظا	# ####################################	اسطة جسم معتم يتكون	عندها يحجب الضوء بو	-3
(النمل - النحر		على الرائحة للتواصل فيما بيا		
			ىب عما يلى:	-i <b>4</b> )
	÷ů	رم، هذا الحيوان ممكن أن يكور	رأيت عينًا تلمع في الظا	-1
استخدامها على النافذة لمنع	ليه بعض المواد التي يستطيع	ضوء من دخول غرفته، اقترح عا	أراد صديقك أن يمنع الد	-2
		T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الضوء من دخول الغرفة	

# 🐠 مجافظة السويس

معايلي	اختر الإجابة الصحيحة	0
9 -		y

1 0	فتر الإجابة الصحيحة م	ايلى: أصف	م عاشق لغة الض	باد رمیا		
~1	القدرة على لف الرأس في ج		TITLE OF BISSHOTSE			
	(أ) الثعابين	(ب) اليربوع	(ج) الدلافين	(د) البومة،		
-2	كل مما يلي من مكونات الجو	 زالعسبی ما عدا	# #IDnonnparpos (pa			
	(أ) الحبل الشوكي	(ب) القلب	(ج) الأعصاب	(د) المخ.		
-3	من المواد العاكسة للضوء: .	A AAIAnnon vyskiitystäänimistroku.				
	(أ) الخشب	(ب) المرايا	(ج) البلاستيك	(د) الورق.		
-4	القدرة على بذل شعَل هي	\$ \$77,000,040,181897\$\delta \delta \d				
	(أ) الطاقة	(ب) القوة	(ج) السحب	(د) الدفع.		
-5	تقاس المسافة بوحدة	h manns sins abilist sysperius (				
	(أ) كم/ث	(ب) ثانية	(ج) کم	(د) کجم.		
· (2)	نع علامة (√) أمام الع	ارة الصحيحة، وعلاه	(X) أمام العبارة الخط	:13		
	يتحول الطعام من صورته ال				)	(
	تعتبراللغاث المختلفة من		4 -		)	(
	عندما تتصادم الأشياء، فإن				)	(
-4	في المروحة تتحول الطاقة ا	حركية إلى طاقة كهربية.			)	(
-5	القوة هي الطافة وتوجد بينو	يا علاقة .			)	(
3	جب عما يلي:					
	(1) انظرإلى مسارا لأشعة	<mark>ضُونُيةً في الصورتين ( ا</mark> ]	.(ب):			
			( _e )	E		
	ــحدد: أي من الجسمين 🗠		<del>\ \ \ \</del>			
	الجسم(۱)		الجسم (ب)			
	(ب) ما العوامل التي يتوقف		· ·			
	1		-2			
	(ج) يرتفع الحجاب الحاج	ز لأعلى أثناء عملية	ensthwidedadalasapachepypmerd na sobbi			

## وحافظة الفيبوس

رهنا نصار	م تروع اخة الضباد	ا اخترالإجابة الصحيحة مما يلي:	3
	المناك المناك المناك المناك	احدرا لإجابه الصحيحة منايلي:	y

The state of			-			-
المار	مناد رم	مة عاشق لغة ال	ن: أصف	ما يل	اخترالإجابة الصحيحة م	0
					الخفافيش حيوانات	
	(1) لاتطيد	(چ) لائسمع	ب) صباحية	ر.	(۱) ليلية	
		(	مفل تجاه مای: ۵۱	إلى أ.		-2
	( د ) الرياح	رس مي (ج) الاحتكاك	ب) الدفع	رد	(۱) الجادبية	
			نوم ہے۔۔۔۔۔	می یه	المرىء جزء من الجهاز الهض	-3
	إصرالفذائية	 (ب) امتصاص العن			(١) مشغ الطعام	
	الرئتين	(د) نقل الهواء إلى	معدة	لى ال	(ج) نقل الطعام من الضم إ	
	لخطأ:	دمة (X) أمام العبارة ا	لصحيحة، وعام	ارة ا	ضع علامة (√) أمام العب	· <b>②</b>
)		رة الليمون.	تجعلك تشعر بمرا	التي	العيون من الأعضاء الحسية	-1
)		عتها أثناء الحركة -	كننا من معرفة سر	ارة يم	حرَام الأمان هو جزء في السيا	-2
)			مرات التنفس.	عدد	عند الجرى ويذل مجهود يقل	-3
)					تعبيرات الوجه بطرق مختلفا	
			ب العمود (١):	ناسد	سل من العمود (ب) ما ين	3
		(ب)			(1)	
	جأة .	يسم غريب من عينيك ف	) عند اقتراب ج	)	التنفس	-1
		ثاث الحية.	) لا يحدث للكاة	)	يحدث رد القعل المنعكس	-2
		هواء داخل وخارج الجسم	) عملية دفع ال	)		
					كمل مما بين القوسين:	si 🗿
(سکون ـ حرک		第一条 电电池电路电池 电电池电池 医电影 医电影 医电影	. يكون في حالة	ز فقط	الجسم الذي لديه طاقة وضع	-1
المسافة - الطار	1)	ينها.	تنتقل ب	41474^=3	عندما تتصادم الأشياء، فإن	-2
نى أكسيد الكربو	(الأكسجين – ثان				تتنفس الأسماك غاز	
لطاقة – الجاذي	1)				القدرة على بدُل شغل هي	
					مِب عما يلي:	.i (5)
		ن في الشكلين (1) ، (2):	م كل من العمليتير	دد اس	– لاحظ الشكلين التاثبين وحا	
2 1	- 1				(1) العملية	-1
-		-			العملية (2)	
1	- GL	25	S(1) IC.	an .	العبية ردى . هاذا يحدث للحجاب الحاجزة	-2
		•		ي		

(2)

(1)

## محافظة المنيا

المار	ساد رف	عاشق لغة الم	بلى: اصفحة	يترالإجابة الصحيحة مما ي	il O
			·	تصنع الوسادة الهوائية من مارز	-4
	(د) القما	(ج) المطاما		(۱) الكرتون	
	(0)	غرب المعصود	ها، وتقمثان منم الثمة	تحتاج الأجسام إلى قوة لقحريك	~2
	1	ى (ب) السجب فقط		(١) الدفع فقط	
(د) الجاذبية الأرضية فقط.				(ج) الدفع والسحب معًا	
		, - , - <u>- , - , - , - , - , - , - , - ,</u>	على	جذور نباتات النخيل تساعدها	-3
(ب) الوصول إلى المياه الجوفية				(١) الصمود أمام الرياح	
(د) جمیع ماسین				(ج) تثبيت النباتات في التربة	
		, - ,   ,		الحصان أسرع من الإنسان؛ لأز	-4
_		(ج) يساوي	- (ب) أكبر	(۱) أقل	
				نبع علامة (√) أمام العبار	2
	,,_,	9			
. )				للثعالب حاسة سمع قوية. إشارات المرورتعد من الشقراء	
. )		41 - 41 14			
. ,		فإن الجسم يتحرك، مرتب	، جسم ساکن متزیه: دمد: داد دفاد	عندما تكون القوى المؤثرة على إذا قلت القوى المؤثرة على جد	_4
, ,		بته ترید.	مم مبحرت: بان سرء		-
				كمل مما بين القوسين:	9
(الشد – الاحتكاك		·	د الوقود منها نتيجة أ	تبطئ السيارة سرعتها عند نفا	-1
لكيميائية - الكهربية	رية للطهي. (ا	فاز الطبيعى إلى طاقة حرا	المختزنة في ال	يحول فرن الغاز الطاقة	-2
نس – زمن الاستجابة		البيئة	لتلقى المعلومات مز	الوقث الذى يستغرقه الجسم	-3
الأستان واللسان معًا	(الأسنان فقط –	اخل القم.	برّج الطعام وطحته د	تعملعلی،	-4
		:(	اسب العمود ( أ )	صل من العمود (ب) ما ينا	• 4)
		(ب)		(1)	
	لتنفسي,	رِك في الجهاز الهضمي واا	( )عضومشت	1- البساط الشفاف	
p. s. a. gen	apillo naulono a) y no oso - b h.	ورهام في عملية التنفس	( )عضلة لها د	2- اليلعوم	
فضل خلال الليل.	الحيوانات رؤية أف	بي في العين يوفر لبعض	matter and a second	3- الشفرة	
		ى من حروف وأرقام	( ) تبطله مع		



## محافظة قنا يره نوي تعنيميه

رضاتمار	صفحة عاشق لغة الضاد	نا يلى:	ختر الإجابة الصحيحة مه	all a	
	lae la	ازالعصيي	كل مما يلي من مكونات الجه		
د) العخ		(ب) ال	(١) الخبل الشوكي		
			الحيوانات يمكن أن تتواصل		
ه ) الكتابة	مرم (ج) العراءه		(1) الأصوات والأضواء		
	طه إلى الأسفل	عند سقو		4	
	(ب) طاقة صوتية		(١) طاقة وضع		
	(د) طاقة كهربية		(ج) طاقة حركة	(ج	
	بيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:	ارة الص	نع علامة (٧) أمام العي		
)	<ul> <li>تستخدم الخفافيش حاسة الشم لتجنب الأخطار.</li> <li>يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية.</li> </ul>				
	a 91 a		_		
		وٽ عن ط	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص		
)	بر تكيفًا سلوكيًّا،	وٽ عن ط کريهة يعر	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح		
)	بر تكيفًا سلوكيًّا،	وٽ عن ط کريهة يعر	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص		
)	بر تكيفًا سلوكيًّا،	وٽ عن ط کريهة يعر	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح		
)	برتكيفًا سلوكيًّا. ممود (1):	وت عن ط كريهة يعد السب ال	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح عل من العمود (ب) ما ينا (أ)		
)	برتكيفًا سلوكيًّا.  عمود (أ):  (ب)  عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي.  بضلة لها دورهام في عملية التنفس.	وت عن ط کریهة یعن اسب ال ( ) ع	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح مل من العمود (ب) ما ين	٥	
)	برتكيفًا سلوكيًّا.  عمود (أ):  (ب)  مضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي.	وت عن ط کریهة یعن اسب ال ( ) ع	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح مل من العمود (ب) ما ين (أ) 1- البساط الشفاف	٥	
)	برتكيفًا سلوكيًّا.  عمود (أ):  (ب)  عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي.  بضلة لها دورهام في عملية التنفس.	وت عن ط کریهة یعن اسب ال ( ) ع	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح مل من العمود (ب) ما ين (1) 1- البساط الشفاف 2- البلعوم	-	
	برتكيفًا سلوكيًّا.  عمود (أ):  (ب)  عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي.  بضلة لها دورهام في عملية التنفس.	وت عن ط کریهة یعن اسب ال ( ) ع	يمكن تحديد مدى ارتفاع الص إرسال بعض النباتات لروائح مل من العمود (ب) ما ين (أ) 1- البساط الشفاف	-	

## (ق أجب عما يلي:

الدب القطبي يمثلك فراء أبيض كثيفًا، ما أهمية هذا الفراء للدب القطبي؟	-1
الفراشات التي تمثلك لونًا مثل لون الشجرة التي تعيش عليها، تسمى هذه الظاهرة	-2

4- من أمثلة الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها .............................

(العدسات – الورق)

## صفحة عاشق لغة الضاد رضانصار

## إحابات الإدارات التعليميمة لعام 2022 م

### 1- محافظة القاهرة إدارة المرج التعليمية

1- تَمَرُيقَ القُريسة 2- العين

3- ركل الكرة 4- ليلية

5- لا يمكنها الاستمرارق البيتة

(X)-5 (1/2)-4 (X)-3 (X)-2 (1/2)-1 (1/2)-1

(1.2.4. -. 3) 3+

44 حزام الأمان - الوسادة الهوائية.

### 2- محافظة القاهرة - إدارة السلام التعليمية

(+1 1-الخياشيم

3- البوم

2-خفض سرعة حركة الشخص للأمام

هـ تزداد

50 -5

1 - الجنورالداعمة 2 - اسرع من

3-العتمة 4-الشفرات

5- الحرارية

(X)-5  $(\checkmark)-4$  (X)-3  $(\checkmark)-2$  (X)-1 3+

### 3- محافظة الجيزة - إدارة العمرانية

1 - العصبي 2 - حركة

3-الانعكاس 4-الإنسان

5- الدفع والسحب معًا

 $(\checkmark)-5$   $(\checkmark)-4$  (X)-3 (X)-2 (X)-1 2*

*3 - تستطيع الثعابيات تحديد موقع الفريسة عن طريق الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد من وجهها.

2- الجاذبية

3-تكيف تركيي.

4- (أ) الثمل (ب) التحل

### 4- محافظة الإسكندرية - إدارة برج العرب التعليمية

(+1_1+ العين 2 - فراء كثيف

a- النابلون 4- الطاقة

(√)-2 (X)-1(1) 2+)

(ب) (3،1،-،2)

(أ)1-الثمل a

2- الطاقة 2- التكيف التركيبي

(ب) السيارة السغيرة

(4) الجسم أ: شفاف – الجسم ب: معتم

#### احابات النماذج الاسترشادية

#### إجابة تموذج الأضواء (1) على شهر أكتوبر

2- العين 2- العصبي

3- لا يمكنها الاستمرار في البيثة 4- طويلة

(V)-2 (V)-1 2a

(√)-4 (X)-3

( - 3 - أمن الاستجابة 2 - السمع

3-التنفسي 4-باردة

(2-1-3) 3-

#### إجابة نموذج الأضواء (2) عنى شهر أختوبز

 $(\checkmark)_{-5}$   $(X)_{-4}$   $(\checkmark)_{-3}$   $(X)_{-2}$   $(\checkmark)_{-1}$  14

<u>2+ المخ</u> 2 - تركيبي

3-الثلوث 4-الأستان واللسان معًا

1- القلب 2- فراء كثيف

3-جميع ما سبق 4- الجهاز العصبي

5- ليلية

🎒 خاصية تحديد الموقع بالصدي

#### إجابة نموذج الأضواء (1) على شهر نوفمبر

الأنوكاس 2-الانعكاس 2-الانعكاس

3- فتح درج الكتب 4-مياه جارية

+2 1-العدسات 2- الجاذبية

3-الشفرات 4-السمع

(X)-2 (√)-1 3+

(√)-4 (X)-3

- 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 معتمة - 1 م

### إجابة نموذج الأضواء (2) على شفر نوفمبر

(√)-2 (√)-1 1+

(X)-4 (√)-3

<u>+2 النمل 2-النمل</u>

3- موضعه 4- الزجاج

(-,2,1,3) 3+

ânisa-2 2888 -1 4+

4 قوة الجاذبية
 5 قوة الجاذبية

## صفحة عاشق لغة الضاد رضا نصار

### ة- محافظة القليوبية - إدارة بلغا التعليمية

1 - الشفرات 2 - ناعم ولامع - 1 - الشفرات 4 - نركيس 4 - تركيس 5 - تركيس 6 - المصبي 6 - المصبي 6 - المصبي (٧) - 1 - 1 - 2 - (١٠٠٠) - الجاذبية 5 - الج

(4, -, 2, 1, 3) 40

- 8- محافظة المنوفية إدارة الشهداء التعليمية
- الشفرات 2 الشوئية 1 1 الشفرات 3 الشوئية 3 المرابي 4 العصبي 5 الجاذبية 5 الجاذبية (√) 4 (√) 3 (X) 2 (X) 1 (X) 3 (X) -

### 7- محافظة الغربية - إدارة كفر الزيات التعليمية

- 1 توفرضوءًا 2 درجة الصوت 3 - حركة
  - 4- شد الصنارة بعد الثقاط السمكة
  - $(\checkmark) 2$   $(\checkmark) 1 2 + (\checkmark) 4$   $(\checkmark) 3$
  - 1- ثانی اکسید الکریون 2- الظل
  - 3- ينزلق طفل من أعلى زحلوقة 4- يستهلك
    - * 1- ترواد طاقته الحركية.
    - 2- لامتصاص أكبر قدر من ضوء الشمس.
  - $3 4 = \frac{100}{20} = \frac{100}{100} = 6 = 6$  م = 6
- سرعة السيارة (ب) = المسافة = 300 = 15 م/ث الأرمن السيارة (ب) تتحرك يسرعة أكبر؛ لأنها تقطع مسافة أكبر في نفس الفترة الرمنية.

#### 8- محافظة الغربية - إدارة زفتي التعليمية

1- العين 2- التخفى 3- التخفى 3- التخفى 4- الاحتكاك 4- صعود قطار الملاهي إلى أعلى التل 5- الشكل (1) 3- (√) 1- (√) 1- (√) 3- (√) 1- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√) 3- (√)

- [ 1- حزام الأمان الوسادة الهوائية ،
- 2- شفرة مورس يعكن التعبير عنها باستخدام أنماط ضوئية أو صوتية.

#### 9- محافظة الدقفلية - إدارة بلى عبيد التعليمية

- 1- الشفراث 2- النايلون
  - 3 موضع الجسم
- $(\checkmark)-3$  (X)-2  $(\checkmark)-1$   $2^{-4}$ 
  - (2.1.-.3) 3-
  - 4- 1-الكرثون 2-العين
    - 4- 1-الكرتون 3-زمن الاستجابة
  - *5 1 تحديد الموقع بالصدى 2 الثعابين
  - 3- تمنع الحيوانات من تناول أوراقها، وتقلل فقد الماء.

#### 10- محافظة كفر الشيخ - إدارة دسوق التعليمية

- 1 الشفرات 2 التخفى 3 - أيلية 4 - القلب 5 - المين
- (√)-3 (X)-2 (X)-1(1) 2-
  - (ب) (ب)
  - ع (أ) 1- الجاذبية 2- ثارُّمام
    - 3- الاحتكاك
- (ب) 1- المسافة و الزمن, 2- الوضع حركة.

### 11- محافظة البحيرة - إدارة إدكو التعليمية

- ÷ 1 1− الثعالب
- 2- شد الصنارة بعد التقاط السمكة 3- الشفرات
- (√)-3 (X)-2 (X)-1 2+
  - (3,-,1,2) 3+
  - 4 = 1 تركيبي 2−حاسة السمع
    - 3 الوسادة الهوائية
      - ⇒ 1 الثمابين 

        ⇒ 1 الثمابين
- 2- الكلاب الق تعيش في البيئة الباردة لحماية نفسها من الأنخفاض
   الشديد في درجات الحرارة.
  - 3- من القطط أو الحيوانات الليلية.

#### 12- محافظة البحيرة - إدارة المحمودية التعليمية

- 1- الرثة 2- الانعكاس
  - ر +2 1 مع جـ 2 مع أ 3 مع ب

3-الرقص

- +3 أ-الأذن 2–الخشب
  - 3 أبيض كثيف

## صفحة عاشق لغة الضاد

## 17- محافظة الفيوم - إدارة شرق الفيوم

- 2- الجاذبية 1- اليلية
  - 3- نقل الطعام من القم إلى المعدة
  - $(X)_{-2}$
  - (X)-1 2+ (1)-4 (X) -3
    - (1,-,2) 3+
- 2- الطاقة
- 4÷ 1-سكون 4- الطاقة 3ء الأكسجون
- →5 1- العملية (1) الشهيق العملية (2) الزفير
- 2- ينقبض لأسفل حتى يتسع تجويف الصدر لدخول الهواء إلى الرئتين.

### 18- محافظة المنيا - مديرية التربية والتعليم

- 2- الدفع والسحب معًا 1 = التابلون
  - 4-أكبر 3- جميع ما سبق
  - (J)-2 (√)-1 2+
  - $(X)_{-4}$ (X) = 3
- 2- الكيميالية ÷3 1_1 3÷ 4- الأستان واللسان مقا
- 3 زمن الاستجابة
  - (3,1,-,2) 4+

#### 19- محافظة مّنا - إدارة الوقف التعليمية

- 2- الأصوات والأضواء +1 1− القلب 3- طاقة حركة

  - (√)-2 (X)-1 2÷  $(\sqrt{})-4$ (√)-3
    - (1, -, 2) 3+
  - (+) 1_1<u>4</u> 2- التلوث
  - 3-حزام الأمان 4- العدسات
    - 🗢 1 يساعده على التحفى وسط الثلوج والدفء. 2- التكيف بالتخفي.

- 2-شغل
  - → 4 ] 1 مستشعرات السيارة
    - 3- السرعة
    - ± 1 1 حتكاك 1 = 1 الاحتكاك
- 2- السرعة = <u>السافة = 200</u> = 100 كم / س

### 13- محافظة الشرقية - إدارة بلبيس انتعليمية

- 2-درجة الصوت الحرارة 1−1 الحساس بالحرارة
  - 3- الجاذبية
- (√)-3 (V)-1 2+ (X) - 2
  - (1, -, 2) 3-
  - 2- الشفرات 4- 1- الأكسجين
  - 3- فيزيانية 4- مختلفة
    - → 5 ا ترکیبی
    - 2 حرّام الأمان الوسادة الهوائية.

### 14- محافظة بورسعيد - إدارة شرق التعليمية

2-الشم

- (14 ] 1-طويلة
- 4- الوسادة الهواثية 3-موشع الجسم
  - عة 1 _1 <u>2</u> مالطاقة 2-الأصوات
  - 3- ترکیی 4-فيزيائية
    - (1.3.2.4) 34
    - 4- 1- وجود بساط شفاف في أعين هذه الحيوانات
      - 2- (أ) أجسام معتمة.
      - (ب) أجسام شفافة.

### 15- محافظة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم

- 2-الجانبية (+1 1-التخفي
- 4-العصبي 3-حركة
- (√)-2 (X) = 4(X)-3 (X)-1 2+
  - $(X)_{-5}$
  - 2-الريء ± 1 = 1 = 1 = 3 = 1
  - 4- الثمل 3- القتل
    - 4⇒ 1 من القطط
  - 2- الخشب ، الكرتون ، الطاط ، الستائر الغامقة

### 16- محافظة السويس - مديرية التربية والتعليم

- 2 القلب (+1 1-البومة
- 4- الطاقة 3- المراية
  - 5- كم
- (X)-5 (X)-4  $(\checkmark)-3$   $(\checkmark)-2$ (√)-1 2÷
  - 3+ (أ) الجسم (أ): شفاف الجسم (ب): معتم
  - 2- الزمن (ب) 1- المعاقة
    - (ج) الزفير